

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

01	Si definisce combustione
<input type="checkbox"/> A	qualsunque reazione chimica nella quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti)
<input type="checkbox"/> B	la trasformazione che un materiale subisce nella sua forma, senza che venga alterata la sua natura chimica
<input type="checkbox"/> C	qualsunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un comburente (ossigeno) dando luogo a sviluppo di calore, fiamma e luce, gas e fumo
02	Affinché la reazione di combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
<input type="checkbox"/> A	esclusivamente di una fiamma libera che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione di combustione
<input type="checkbox"/> B	di una sorgente di calore che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
03	Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi:
<input type="checkbox"/> A	La contemporanea presenza del combustibile e del comburente
<input checked="" type="checkbox"/> B	La contemporanea presenza del combustibile, del comburente e dell'innesco/sorgente di calore
<input type="checkbox"/> C	La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura o innesco
04	In caso di mancata presenza di uno degli elementi del "triangolo del fuoco" (combustibile, comburente e innesco/sorgente di calore)
<input type="checkbox"/> A	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso con percentuali elevate di ossigeno in aria
<input checked="" type="checkbox"/> B	La reazione di combustione (incendio) non ha luogo
<input type="checkbox"/> C	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso se in presenza di un'adeguata quantità di materiale combustibile
05	La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di
<input checked="" type="checkbox"/> A	Combustibile, comburente e temperatura adeguata
<input type="checkbox"/> B	Combustibili e temperatura adeguata
<input type="checkbox"/> C	Comburente e temperatura adeguata

06	Il combustibile è:
<input type="checkbox"/> A	Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione
<input type="checkbox"/> B	Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina, ...)
07	Il comburente è:
<input type="checkbox"/> A	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione endotermica
<input type="checkbox"/> B	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione esotermica
<input type="checkbox"/> C	una sostanza che a contatto con altre sostanze comburenti provoca una reazione esotermica
08	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere
<input type="checkbox"/> A	solo al raffreddamento
<input type="checkbox"/> B	solo all'esaurimento del combustibile o al soffocamento
<input type="checkbox"/> C	all'esaurimento del combustibile o al soffocamento o al raffreddamento o all'inibizione chimica
09	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere all'esaurimento del combustibile, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
10	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

11	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
12	Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi:
<input type="checkbox"/> A	Si, in cinque classi: A, B, C, D ed F
<input type="checkbox"/> B	Si, in tre classi: A, B e C
<input type="checkbox"/> C	No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5
13	Gli incendi di Classe A, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
14	Gli incendi di Classe B, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
15	Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

16	Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
<input type="checkbox"/> B	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi).
<input type="checkbox"/> C	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
17	Gli incendi di Classe F, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
<input type="checkbox"/> B	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi).
<input type="checkbox"/> C	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
18	Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso:
<input type="checkbox"/> A	No, i combustibili sono sostanze solo allo stato solido
<input type="checkbox"/> B	No, i combustibili sono sostanze che possono essere solo allo stato solido o liquido
<input type="checkbox"/> C	Sì, i combustibili possono trovarsi in uno dei tre stati (combustibile solido, liquido o gassoso)
19	La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita:
<input type="checkbox"/> A	Temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	Temperatura di ebollizione
<input type="checkbox"/> C	temperatura di accensione o temperatura di ignizione
20	La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita
<input type="checkbox"/> A	Temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	Temperatura di combustione o accensione
<input type="checkbox"/> C	Temperatura di fusione

21	In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere incendiati
<input type="checkbox"/> A	aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> C	Non varia al variare della temperature di infiammabilità
22	Un liquido "infiammabile" (combustibile), ai fini del rischio incendio/esplosione:
<input type="checkbox"/> A	È più pericoloso se ha basse temperature di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	È più pericoloso se ha alte temperature di infiammabilità
<input type="checkbox"/> C	La pericolosità dei liquidi infiammabili non dipende dalla temperatura di infiammabilità
23	Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende:
<input type="checkbox"/> A	la percentuale in volume di combustibile nella miscela aria – combustibile entro le quali si ha combustione
<input type="checkbox"/> B	la percentuale in volume del comburente nella miscela aria-combustibile entro le quali si ha combustione
<input type="checkbox"/> C	la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
24	Il "limite inferiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):
<input type="checkbox"/> A	rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> B	rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> C	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
25	Il "limite superiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):
<input type="checkbox"/> A	rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> B	rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> C	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.

26	Con il termine "campo di infiammabilità" intendiamo:
A	L'intervallo di concentrazione "miscela aria – combustibile" compreso fra il limite inferiore di infiammabilità ed il limite superiore, caratteristici per ciascuna sostanza
B	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
C	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile o un gas si innescano
27	La temperatura di accensione
A	rappresenta la minima temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità tale da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, brucia spontaneamente
B	Rappresenta la temperatura in corrispondenza della quale un liquido va in ebollizione
C	rappresenta la minima temperatura alla quale una sostanza combustibile (solida, liquida o gassosa), in presenza di aria inizia a bruciare spontaneamente in modo continuo senza necessità di innesco o di energia dall'esterno
28	La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri:
A	tipologia, pezzatura e forma del materiale
B	grado di porosità contenuto dell'umidità del materiale e ventilazione
C	da tutti i parametri indicati negli altri due punti
29	Per i combustibili liquidi, la reazione di combustione, in presenza di innesco, si genera quando:
A	il liquido emette una quantità di vapori sufficienti, opportunamente miscelati con l'aria
B	Il liquido a una bassa temperatura di combustione o accensione
C	Il liquido non è chiuso in un contenitore metallico
30	In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili
A	Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5
B	Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F
C	Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C

31	I liquidi di categoria "A" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
32	I liquidi di categoria "B" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
33	I liquidi di categoria "C" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input checked="" type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
34	I combustibili gassosi possono essere conservati:
<input type="checkbox"/> A	in due modalità diverse (compressi o liquefatti) a seconda delle loro caratteristiche fisiche ed in particolare della temperatura critica
<input type="checkbox"/> B	in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti, refrigerati o disciolti) a seconda delle loro caratteristiche chimico-fisiche ed in particolare della temperatura critica
<input type="checkbox"/> C	Solo liquefatti
35	I combustibili gassosi sono:
<input type="checkbox"/> A	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura (almeno pressione di 10 bar e temperatura di circa 100°C).
<input type="checkbox"/> B	I combustibili che, a seguito della reazione di combustione, si trasformano in sostanze gassose
<input checked="" type="checkbox"/> C	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali di pressione e di temperatura (pressione atmosferica e temperatura di circa 15°C).

36	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti:
<input type="checkbox"/> A	se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano,ecc.).
<input checked="" type="checkbox"/> B	se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.).
<input type="checkbox"/> C	se la densità relativa all'aria è uguale a 0.8
37	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas leggeri:
<input type="checkbox"/> A	se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano,ecc.).
<input type="checkbox"/> B	se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.).
<input type="checkbox"/> C	se la densità relativa all'aria è maggiore di 1.0
38	Affinché la combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
<input type="checkbox"/> A	di una adeguata fiamma libera che, lambendo il materiale combustibile, dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio non per forza superiore all'energia di attivazione
<input checked="" type="checkbox"/> B	di una adeguata sorgente di calore che dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio", che deve essere superiore all'energia di attivazione
<input type="checkbox"/> C	Di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
39	Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono
<input type="checkbox"/> A	Tutte quelle indicate negli altri punti
<input type="checkbox"/> B	Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche esotermiche e autocombustione
<input type="checkbox"/> C	Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici,
40	Si ha calore per attrito:
<input type="checkbox"/> A	quando si ha sfregamento tra due materiali.
<input type="checkbox"/> B	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
<input type="checkbox"/> C	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno

41	Si ha autocombustione o riscaldamento spontaneo:
<input type="checkbox"/> A	quando il calore viene prodotto dallo stesso combustibile che si innesca senza sorgenti esterne di attivazione
<input type="checkbox"/> B	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
<input type="checkbox"/> C	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno
42	Il calore radiante emesso da caminetti e stufe può innescare un incendio?
<input type="checkbox"/> A	Sì, se il materiale investito dalla radiazione termica raggiunge la temperatura di accensione
<input type="checkbox"/> B	No, i materiali combustibili non possono ma essere innescati per irraggiamento del calore
<input type="checkbox"/> C	No, i materiali combustibili si innescano solo se a contatto diretto con fonti di calore
43	A seguito di una reazione di combustione si ha produzione di
<input type="checkbox"/> A	solo gas e fumi
<input checked="" type="checkbox"/> B	calore, fiamme, gas e fumi
<input type="checkbox"/> C	solo fiamme
44	I gas di combustione
<input type="checkbox"/> A	è la quantità di aria necessaria per raggiungere la combustione completa di una determinata quantità di combustibile
<input type="checkbox"/> B	sono quei prodotti allo stato gassoso che si hanno prima della reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
45	Le fiamme
<input type="checkbox"/> A	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
<input type="checkbox"/> B	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano

46	I fumi
<input type="checkbox"/> A	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
<input type="checkbox"/> B	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
47	Le sostanze estinguenti sono
<input type="checkbox"/> A	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica
<input type="checkbox"/> B	sostanze aventi la proprietà di interrompere la combustione
<input type="checkbox"/> C	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
48	Le sostanze estinguenti agiscono sugli incendi, spegnendoli
<input type="checkbox"/> A	Per raffreddamento
<input type="checkbox"/> B	Per sottrazione di combustibile e soffocamento
<input type="checkbox"/> C	Per raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chimica
49	I principi di azione di spegnimento degli estinguenti (soffocamento, raffreddamento ...) sono gli stessi per tutte le sostanze estinguenti che si possono utilizzare
<input type="checkbox"/> A	No, ciascuna sostanza, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azioni di spegnimento
<input type="checkbox"/> B	Sì, ogni sostanza agisce esercitando tutte le azioni di spegnimento allo stesso modo
<input type="checkbox"/> C	No, ciascuna sostanza è in grado di esercitare solo un'azione di spegnimento
50	Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono
<input type="checkbox"/> A	Solo l'acqua, la schiuma e le polveri
<input type="checkbox"/> B	Solo i gas inerti (Ar, N, CO ₂)
<input type="checkbox"/> C	Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti

51	Nello spegnimento di un incendio, l'acqua, agisce per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento e soffocamento
<input type="checkbox"/> B	Solo soffocamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
52	Nello spegnimento di un incendio, le polveri, agiscono per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento e soffocamento
<input type="checkbox"/> B	inibizione chimica
<input type="checkbox"/> C	tutti i parametri indicati negli altri due punti
53	Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento
<input checked="" type="checkbox"/> B	soffocamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
54	Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO ₂), agisce per:
<input type="checkbox"/> A	soffocamento
<input checked="" type="checkbox"/> B	soffocamento e raffreddamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
55	La scelta dell'agente estinguente:
<input type="checkbox"/> A	Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e dalla natura dei prodotti combustibili
<input type="checkbox"/> B	Dipende solo dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente
<input type="checkbox"/> C	È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto

56	L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione
<input type="checkbox"/> A	No, mai
<input type="checkbox"/> B	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi
<input checked="" type="checkbox"/> C	Si
57	L'impiego dell'acqua come agente estinguente è vietato in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi
<input type="checkbox"/> A	No, l'importante è provare a spegnere il principio di incendio
<input type="checkbox"/> B	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di impianti elettrici
<input checked="" type="checkbox"/> C	Si
58	L'impiego dell'acqua come agente estinguente può essere sconsigliato in caso di ambienti con presenza di apparecchiature delicate e documenti a causa del danno che potrebbe derivarne per gli stessi
<input type="checkbox"/> A	No, l'importante è provare a spegnere sempre e comunque il principio di incendio
<input type="checkbox"/> B	Si, però solo nei luoghi di lavoro classificati a basso rischio di incendio
<input checked="" type="checkbox"/> C	Si
59	Le polveri utilizzate come agenti estinguenti sono sempre idonee per qualunque classe di incendio (A, B, C e D)
<input type="checkbox"/> A	No, a seconda della tipologia assumono comportamenti notevolmente diversi, alcune sono adatte per fuochi di classe A, B e C altre sono idonee per i fuochi di classe D
<input type="checkbox"/> B	No, le polveri sono efficaci solo per i fuochi di classe A
<input type="checkbox"/> C	Si
60	Le schiume sono agenti estinguenti
<input type="checkbox"/> A	costituito da una miscela di acqua, liquido schiumogeno e aria (o altro gas inerte)
<input type="checkbox"/> B	costituite da sostanze liquide che vengono sversate direttamente sul materiale in combustione
<input type="checkbox"/> C	Costituite da sostanze liquidi che quando vengono utilizzate si trasformano in gas inerti

61	Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente
<input type="checkbox"/> B	No, essendo un aggregato di bolle di gas non ha limitazioni di impiego
<input type="checkbox"/> C	Si, ma solo per le attività che non possono essere classificate a basso rischio di incendio
62	Le schiume sono molto efficaci
<input checked="" type="checkbox"/> A	Su incendio che coinvolgono combustibili solidi e liquidi infiammabili
<input type="checkbox"/> B	Su incendi che coinvolgono sostanze gassose
<input type="checkbox"/> C	Su incendi di classe D
63	Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio
<input type="checkbox"/> A	Si,
<input checked="" type="checkbox"/> B	No, sono generalmente molto efficaci su incendi di liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione
<input type="checkbox"/> C	No, sono generalmente molto efficaci solo su incendi di materiali organici
64	La CO2 è generalmente sconsigliata su apparecchiature sensibili alle brusche variazioni di temperatura
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si,
<input type="checkbox"/> B	No, la CO2 agisce solo per soffocamento non determinando problemi di raffreddamento
<input type="checkbox"/> C	Si, ma solo su apparecchiature sotto tensione
65	Con il termine "rischio di incendio" intendiamo
<input checked="" type="checkbox"/> A	la probabilità che l'evento incendio si verifichi (frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i beni presenti negli ambienti considerati conseguenti al verificarsi dell'evento (magnitudo)
<input type="checkbox"/> B	La proprietà o la qualità intrinseca di determinati materiali o attrezzature, oppure metodologie e pratiche del lavoro o di utilizzo di un ambiente", "potenzialmente capaci di causare un incendio"
<input type="checkbox"/> C	Nessuna delle definizioni riportate negli altri punti

66	La mitigazione del "rischio di incendio" è possibile attraverso una adeguata progettazione e realizzazione
A	di sole misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte ...) e di protezione (es: installazione estintori, idranti, ...)
B	di sole misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
C	di misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte ...), di protezione (es: installazione estintori, idranti, ...) e di misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
67	Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono
A	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...)
B	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione del danno conseguente all'evento (es: impianti antincendio, porte tagliafuoco, vie di esodo, ...)
C	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e....
68	Nei luoghi di lavoro, in conformità alle disposizioni dettate dal Dlgs 81/2008, è sempre obbligatorio per il Datore di Lavoro adottare idonee misure per prevenire gli incendi e tutelare l'incolumità delle persone
A	No, si attuano solo se a seguito di specifica valutazione del rischio incendio il luogo di lavoro non risulta a rischio di incendio basso
B	No, solo per i luoghi di lavoro che sono contemporaneamente attività soggette ai controlli dei vigili del fuoco
C	Si, nei luoghi di lavoro è sempre obbligatorio adottare misure per prevenire gli incendi
69	Le misure di protezione sono
A	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...)
B	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione del danno conseguente all'evento (es: impianti antincendio, porte tagliafuoco, vie di esodo, ...)
C	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e....
70	Le misure di protezione attiva sono
A	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
B	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
C	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio

71	Le misure di protezione passiva sono
<input type="checkbox"/> A	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio
72	I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi, ...) sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
73	Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali, ...) sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
74	Le porte EI "tagliafuoco" sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
75	Le porte EI "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi

76	<p>Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato</p>
A	<p>dalla caratteristica prevalente degli occupanti (occ) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio (),</p>
B	<p>Solo dalla velocità di crescita dell'incendio (),</p>
C	<p>Solo dalle caratteristiche degli occupanti (occ)</p>
77	<p>Che cosa si intende per fattore occ nell'individuazione del profilo di rischio Rvita:</p>
A	<p>si intendono le caratteristiche prevalenti degli occupanti che sono classificate in 5 categorie, in base allo stato di veglia e di conoscenza del luogo</p>
B	<p>si intendono le caratteristiche degli occupanti che per vulnerabilità sono più rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato (persone anziane, bambini, ecc)</p>
C	<p>si intendono le caratteristiche degli occupanti che per numerosità e tipologia sono mediamente rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato</p>
78	<p>La velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio (), fattore necessario per caratterizzare il rischio per la salvaguarda dell'incolumità delle persone</p>
A	<p>Rappresenta la velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio, riferita al tempo t in secondi impiegato dalla potenza termica per raggiungere il valore di 1000 kW</p>
B	<p>È la velocità di combustione del materiale mc [kg/s]</p>
C	<p>La velocità di crescita dell'incendio non è un fattore importante per la valutazione del rischio al quale sono esposte le persone</p>
79	<p>L'incendio è</p>
A	<p>qualunque reazione chimica nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore</p>
B	<p>qualunque reazione chimica che avviene in un luogo di lavoro nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore</p>
C	<p>una combustione in atmosfera di ossigeno (quello contenuto nell'aria), che avviene in un luogo non predisposto ad accoglierla e che per tale motivo spesso sfugge al controllo dell'uomo</p>
80	<p>La severità dell'incendio dipende</p>
A	<p>Dalla quantità e dalla tipologia dei materiali combustibili e dalla loro distribuzione</p>
B	<p>Dalle caratteristiche di ventilazione degli ambienti e dalla distribuzione degli spazi del luogo nel quale si verifica l'incendio</p>
C	<p>Da tutti i fattori elencati negli altri due punti</p>


81	Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche
A	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione, incendio generalizzato (flash over) e estinzione e raffreddamento.
B	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e incendio generalizzato (flash over)
C	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e estinzione e raffreddamento
82	Nell'evoluzione di un incendio la fase iniziale o di ignizione di un incendio
A	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili anche a distanza dalla zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
B	È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione
C	è caratterizzata da un focolaio d'incendio che interessa zone limitate dell'ambiente
83	Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione
A	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
B	È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione
C	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni
84	Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato (flash over)
A	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione unicamente di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
B	È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato ad uno dove le fiamme si propagano a tutto il volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione
C	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni
85	Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento
A	Ha inizio quando la maggior parte del materiale combustibile presente è bruciato, ed è caratterizzata dal decremento delle temperature all'interno del locale a causa del progressivo diminuire dell'apporto termico del materiale residuo
B	È caratterizzata dall'abbattimento delle temperature a seguito dell'azione estinguente dell'acqua
C	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni





86	I principali effetti sull'uomo sono determinati dai prodotti della combustione, ovvero
A	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria), azione tossica dei gas, riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
B	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria) e azione tossica dei gas
C	riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
87	Il monossido di carbonio (CO), che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:
A	È una sostanza tossica che, combinandosi con l'emoglobina dei globuli rossi del sangue, impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo
B	E' un gas asfissiante
C	E' un gas che non comporta rischi per le persone
88	Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:
A	È un gas che non viene rilevato dall'uomo facilmente poiché è inodore, incolore e non irritante
B	E' un gas dal colore caratteristico ed è facilmente individuabile dall'uomo
C	E' un gas dall'odore caratteristico ed è facilmente percepibile dall'uomo
89	L'anidride carbonica, che si può sviluppare durante gli incendi in ambienti chiusi:
A	È una sostanza tossica per il sangue che impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo
B	E' un gas asfissiante che, pur non producendo effetti tossici sull'organismo, può essere pericolosa perché si sostituisce all'ossigeno nell'aria
C	E' un gas che non comporta mai rischi per le persone
90	La pulizia dei luoghi ed il mantenimento dell'ordine sono
A	Misure preventive, in quanto concorrono alla riduzione della probabilità di innesco di incendi e alla velocità di crescita dei focolari
B	Misure protettive, in quanto concorrono alla riduzione dei possibili danni conseguenti l'incendio
C	Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio




91	La prevenzione di un incendio in un luogo di lavoro può essere ottenuta
<input type="checkbox"/> A	solo riducendo gli inneschi efficaci
<input type="checkbox"/> B	solo riducendo il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
<input type="checkbox"/> C	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
92	Il controllo e la manutenzione regolare dei sistemi, dispositivi, attrezzature e degli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio (es: impianti elettrici, adduzione gas, impianti termici, ecc)
<input type="checkbox"/> A	rientrano fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
<input type="checkbox"/> B	sono misure gestionali che non incidono sulla probabilità di accadimento di un incendio
<input type="checkbox"/> C	Il controllo e la manutenzione non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
93	La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)
<input type="checkbox"/> A	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
<input type="checkbox"/> B	è una misura gestionale che non incide sulla probabilità di accadimento di un incendio
<input type="checkbox"/> C	La pianificazione e gestione dei lavori all'interno dei luoghi di lavoro non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
94	L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare
<input type="checkbox"/> A	è una misura di prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> B	è una misura di protezione incendi
<input type="checkbox"/> C	Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio
95	La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas, riscaldamento, ecc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi
<input type="checkbox"/> A	Si, perché la progettazione e realizzazione deve essere effettuata in modo da limitare la probabilità di costituire causa di incendio ed esplosione
<input type="checkbox"/> B	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio
<input type="checkbox"/> C	La progettazione e realizzazione di impianti tecnologici e di servizio non influisce sul rischio incendio dell'attività lavorativa





Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

96	In un luogo di lavoro, per mantenere nel tempo il livello di sicurezza antincendio realizzato, è necessario organizzare un adeguato controllo degli ambienti (verificare che i percorsi di esodo siano sempre fruibili e liberi da ostacoli, verificare il funzionamento dei dispositivi di apertura delle porte, ecc)
<input type="checkbox"/> A	Si, la verifica delle condizioni di esercizio stabilite nella progettazione della sicurezza è fondamentale ai fini della mitigazione del rischio incendio
<input type="checkbox"/> B	No, il controllo degli ambienti di lavoro non influisce sulla sicurezza antincendio dell'attività
<input type="checkbox"/> C	No, il datore di lavoro ha solo l'obbligo di fare manutenzione agli impianti e alle attrezzature antincendio
97	La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, l'adozione della segnaletica di sicurezza favorisce la corretta gestione dell'attività anche ai fini della sicurezza antincendio
<input type="checkbox"/> B	No, la segnaletica è facoltativa e non contribuisce a mitigare il rischio incendio
<input type="checkbox"/> C	No, la segnaletica ha la finalità di prevenire solo i rischi per la salute delle persone
98	La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio
<input type="checkbox"/> A	una segnaletica che, riferita ad un oggetto, ad un'attività o ad una situazione determinata, fornisce un'indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale
<input type="checkbox"/> B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
<input type="checkbox"/> C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
99	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di divieto intendiamo
<input type="checkbox"/> A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
<input type="checkbox"/> B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
<input type="checkbox"/> C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
100	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento intendiamo
<input type="checkbox"/> A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
<input type="checkbox"/> B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
<input type="checkbox"/> C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo

101	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di prescrizione intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
102	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di con segnale di salvataggio e soccorso intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
103	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", le forme e i colori utilizzati per i cartelli di sicurezza da impiegare nei luoghi di lavoro
A	Sono puntualmente definiti nel DLgs 81/2008 in funzione del loro oggetto specifico e delle indicazioni fornite (cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio)
B	Sono scelti dal Datore di Lavoro
C	Sono scelti dal professionista incaricato della valutazione del rischio
104	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di 45°) rossi sono
A	Segnali di avvertimento
B	Segnali di prescrizione
C	segnali di divieto
105	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello 
A	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare fiamme libere
C	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare fiamme libere

106	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco	
C	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco	
107	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "triangolare", con pittogramma nero su fondo giallo e bordo nero sono	
A	Segnali di avvertimento	
B	Segnali di prescrizione	
C	segnali di divieto	
108	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico	
C	E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico	
109	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili	
110	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala l'esposizione ad un rischio elettrico	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente	

111	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma bianco su fondo azzurro sono	
A	Segnali di avvertimento	
B	Segnali di prescrizione	
C	segnali di divieto	
112	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie	
113	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di usare i guanti protettivi	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di guanti protettivi	
114	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo verde sono	
A	Segnali di salvataggio	
B	Segnali di prescrizione	
C	segnali di divieto	
115	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che avvisa che la via di esodo è a destra	
B	E' un cartello di salvataggio, che indica che la via di esodo è a destra	
C	E' un cartello di salvataggio, che indica che a destra c'è una porta	

116	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che avvisa dove è il punto di raccolta	
B	E' un cartello di salvataggio, che indica il punto di raccolta	
C	E' un cartello di salvataggio, che indica che al centro dell'ambiente in cui è collocato siamo al sicuro	
117	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo rosso sono	
A	Segnali per le attrezzature antincendio	
B	Segnali di divieto	
C	segnali di salvataggio	
118	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "naspo"	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio	
119	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "idrante"	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio	
120	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di un "estintore"	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estintori sull'incendio	

121	La reazione al fuoco rappresenta
<input checked="" type="checkbox"/> A	il comportamento di un materiale che, con la sua decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto in specifiche condizioni
<input type="checkbox"/> B	grado di partecipazione di un materiale (o di un prodotto) al fuoco al quale è stato sottoposto
<input type="checkbox"/> C	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).
122	La misura antincendio "reazione al fuoco"
<input checked="" type="checkbox"/> A	È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio.
<input type="checkbox"/> B	È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata dell'incendio, con l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	È una misura di protezione attiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio.
123	Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM
<input checked="" type="checkbox"/> A	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei mobili imbottiti
<input type="checkbox"/> B	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
124	Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5
<input checked="" type="checkbox"/> A	Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali
<input type="checkbox"/> B	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei materiali
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
125	Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F
<input checked="" type="checkbox"/> A	Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali
<input type="checkbox"/> B	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale

126	Le classi di reazione al fuoco
<input type="checkbox"/> A	Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio
<input type="checkbox"/> B	Sono determinate dal progettista antincendio
<input type="checkbox"/> C	Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione
127	La Resistenza al fuoco rappresenta
<input type="checkbox"/> A	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale
<input type="checkbox"/> B	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).
<input type="checkbox"/> C	la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).
128	La finalità della Resistenza al fuoco è
<input type="checkbox"/> A	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi di sicurezza di prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> B	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per tutta la durata dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, il tempo sufficiente a garantire l'esodo delle persone
129	La Classe di Resistenza al fuoco (es: R 60, R 90, ...) è
<input type="checkbox"/> A	intervallo di tempo espresso in minuti, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> B	intervallo di tempo espresso in secondi, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> C	intervallo di tempo espresso in ore, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
130	Con il simbolo R, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="checkbox"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="checkbox"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo

131	Con il simbolo E, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="checkbox"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="checkbox"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
132	Con il simbolo I, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="checkbox"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="checkbox"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
133	Con il simbolo REI 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="checkbox"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="checkbox"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input type="checkbox"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
134	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="checkbox"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="checkbox"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input type="checkbox"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
135	Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="checkbox"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="checkbox"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input type="checkbox"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.

136	La Capacità di Compartimentazione rappresenta
<input type="checkbox"/> A	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento termico (I) ed una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E), nonché tutte le altre eventuali prestazioni se richieste
<input type="checkbox"/> B	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente un sufficiente isolamento termico (I)
<input type="checkbox"/> C	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E)
137	Con il termine "compartimento" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI, ...)
<input type="checkbox"/> B	parte dell'opera da costruzione nella quale la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio sia resa trascurabile
<input type="checkbox"/> C	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
138	Con il termine "filtro" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI, ...)
<input type="checkbox"/> B	Un compartimento antincendio nel quale, per basso carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di innesco, la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio è resa trascurabile
<input type="checkbox"/> C	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
139	Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	un compartimento separato dagli altri compartimenti adiacenti mediante strutture EI adeguate senza alcuna comunicazione
<input type="checkbox"/> B	un compartimento realizzato in modo da limitare l'ingresso di fumo generato da un incendio che si sviluppa in compartimenti comunicanti
<input type="checkbox"/> C	Un compartimento dove è vietato fumare
140	Con il termine "filtro a prova di fumo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Un compartimento antincendio realizzato con i requisiti di "filtro", cioè dove è improbabile l'innesco di un incendio, e anche con i requisiti di un compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito anche l'ingresso di effluenti dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	Un disimpegno realizzato con strutture e porte REI\EI mantenuto in sovrappressione, ovvero dotato di camino di smaltimento dei fumi o aerato direttamente verso l'esterno
<input type="checkbox"/> C	Un compartimento antincendio avente anche i requisiti di compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito l'ingresso di effluenti dell'incendio

141	La finalità della Compartimentazione è quella di
A	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività
B	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo all'interno della stessa attività
C	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia
142	La compartimentazione è realizzata mediante
A	Elementi strutturali e non aventi la capacità di conservare, sotto l'azione del fuoco, i requisiti di resistenza, tenuta ai fumi e isolamento termico per un determinato intervallo di tempo
B	interposizione di distanze di separazione, tra opere da costruzione o altri bersagli combustibili, anche ubicati in spazio a cielo libero
C	Entrambe le modalità indicate negli altri due punti
143	Al fine di realizzare una compartimentazione efficace è fondamentale che le chiusure d'ambito orizzontali e verticali costituiscano una barriera continua ed uniforme contro la propagazione degli effetti dell'incendio
A	No, eventuali discontinuità, grandi o piccole, (attraversamenti di impianti tecnologici o di processo, canalizzazioni, ecc) non invalidano le proprietà di compartimentazione delle chiusure di ambito
B	La continuità delle chiusure di ambito orizzontali e verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto, la loro realizzazione deve essere particolarmente accurata (giunzioni, serrande tagliafuoco, ecc)
C	Si, ma solo in caso di attività utilizzate prevalentemente da persone classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita
144	Fra diverse attività o ambiti della stessa attività, separate da spazio a cielo libero, è possibile la propagazione di un incendio
A	No, mai; l'interposizione di uno spazio superiormente libero (cortile, strada, ecc) fra due edifici non consente la propagazione di un incendio in nessun caso
B	Si, pertanto, al fine di impedire la propagazione di un incendio all'esterno di un'attività è sempre necessario verificare che sia esistente una adeguata distanza di separazione fra ambiti della stessa attività o verso altre attività
C	Si, ma solo in caso di attività non classificabili a basso rischio di incendio
145	La porta "taglia fuoco" (porta EI) è
A	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
B	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra scala protetta e piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
C	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra la scala a prova di fumo e i piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2



146	La porta "taglia fuoco" (porta EI), elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
<input checked="" type="checkbox"/> A	deve essere adeguatamente segnalata su entrambi i lati e oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> B	non deve essere segnalata né oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> C	deve essere sempre colorata di "rosso"
147	Qualunque spazio a cielo libero (es: cortile, cavedio, ...) è qualificabile come "spazio scoperto" ai fini del contrasto temporaneo alla propagazione dell'incendio tra le opere da costruzione o strutture che lo delimitano
<input type="checkbox"/> A	Si, è sufficiente che un'area sia a "cielo libero", a prescindere dalla superficie e dalle distanze fra le strutture che la delimitano, per contrastare la propagazione dell'incendio tra le opere
<input checked="" type="checkbox"/> B	No, un'area a "cielo libero" per potere essere qualificata come "spazio scoperto" deve avere una superficie determinata e deve essere garantita una adeguata distanza fra gli eventuali edifici che la delimitano
<input type="checkbox"/> C	No, nessun spazio a "cielo libero" può essere qualificato come "spazio scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano
148	L'interposizione di un'adeguata distanza di separazione "d" in spazio a cielo libero fra edifici adiacenti ovvero fra edifici e depositi esterni di materiale combustibile, opportunamente valutata sulla base delle indicazioni fornite dalle regole di prevenzioni incendi, consente di limitare la propagazione dell'incendio.
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si, un'adeguata distanza di separazione consente di limitare l'irraggiamento, al di sotto di valori critici, fra il compartimento interessato dall'incendio e altri compartimenti o materiali combustibili in deposito
<input type="checkbox"/> B	No, non è necessario valutare tali distanze, qualunque spazio a cielo libero consente di garantire la limitazione della propagazione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	No, solo strutture o elementi tagliafuoco (REI, EI ...) consente di limitare la propagazione dell'incendio
149	Nella progettazione della sicurezza antincendio è consentito che si realizzino opere prive di resistenza al fuoco (Livello di prestazione I ai sensi del DM 03/08/2015)
<input type="checkbox"/> A	No, mai
<input checked="" type="checkbox"/> B	Si, a condizione che l'attività non preveda la presenza di occupanti, ad esclusione di quella occasionale e di breve durata di personale addetto
<input type="checkbox"/> C	Si, sempre
150	Le "Classi", cioè l'intervallo di tempo nel quale è garantito il requisito di resistenza al fuoco del prodotto\elemento costruttivo
<input checked="" type="checkbox"/> A	Sono codificati dalle disposizioni legislative in materia (ES: elementi portanti privi di funzione di compartimento R 15,20,30, 45, 60)
<input type="checkbox"/> B	Sono codificati da progettista della prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> C	Sono codificati dal Comando VVF competente territorialmente



151	Con "carico di incendio" intendiamo:
<input type="checkbox"/> A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
<input type="checkbox"/> B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m ²
<input type="checkbox"/> C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m ²), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
152	Con "carico di incendio specifico" intendiamo:
<input type="checkbox"/> A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
<input type="checkbox"/> B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m ²
<input type="checkbox"/> C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m ²), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
153	Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo:
<input type="checkbox"/> A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
<input type="checkbox"/> B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m ²
<input type="checkbox"/> C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m ²), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
154	Il "carico di incendio" è un parametro fondamentale per la progettazione della sicurezza antincendio
<input type="checkbox"/> A	Si, in particolare il "carico di incendio specifico di progetto" è fondamentale per la progettazione della resistenza al fuoco delle strutture
<input type="checkbox"/> B	Si, è il parametro indicativo del rischio di incendio presente in un luogo di lavoro
<input type="checkbox"/> C	Si, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi
155	I valori del carico di incendio specifico di progetto adottati nel progetto della prevenzione incendi costituiscono un vincolo d'esercizio per le attività da svolgere all'interno della costruzione
<input type="checkbox"/> A	No, la progettazione della resistenza al fuoco non è influenzata dai valori assunti dal carico di incendio specifico di progetto
<input type="checkbox"/> B	No, in generale, la gestione delle condizioni previste in fase di progetto non influisce sulla sicurezza antincendio
<input checked="" type="checkbox"/> C	Si, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione

156	La finalità della misura Esodo (S.4) è quella di
<input type="checkbox"/> A	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
<input type="checkbox"/> B	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro autonomamente prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
<input type="checkbox"/> C	assicurare che gli occupanti dell'attività possano permanere al sicuro prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
157	Il Sistema di Esodo è
<input type="checkbox"/> A	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
<input type="checkbox"/> B	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini il crollo delle strutture
<input type="checkbox"/> C	Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
158	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo
<input type="checkbox"/> B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
<input type="checkbox"/> C	Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
159	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo
<input type="checkbox"/> B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
<input type="checkbox"/> C	Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
160	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "spazio calmo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Uno spazio a "cielo libero"
<input type="checkbox"/> B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
<input checked="" type="checkbox"/> C	luogo sicuro temporaneo ove gli occupanti possono attendere e ricevere assistenza per completare l'esodo verso luogo sicuro

161	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Un qualunque percorso, a prescindere dalla geometria, che adduce dall'interno dell'edificio all'esterno
<input type="checkbox"/> B	Un percorso a prova di fumo rispetto al compartimento servito, che adduce dall'interno all'esterno
<input type="checkbox"/> C	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
162	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Una porzione di via d'esodo da cui è possibile l'esodo in un'unica direzione
<input type="checkbox"/> B	Una porzione di via d'esodo nella quale non sono realizzate aperture di aerazione e illuminazione naturale
<input type="checkbox"/> C	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
163	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono essere diverse
<input type="checkbox"/> A	Si, esodo simultaneo, esodo per fasi, esodo orizzontale progressivo ovvero protezione sul posto
<input type="checkbox"/> B	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarsi obbligatoriamente tutti verso un luogo sicuro
<input type="checkbox"/> C	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarsi obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente
164	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro
165	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro

166	<p>Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo orizzontale progressivo" da un'opera di costruzione è</p>
A	<p>modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.</p>
B	<p>modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco</p>
C	<p>modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro</p>
167	<p>Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è</p>
A	<p>modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.</p>
B	<p>modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco</p>
C	<p>modalità di esodo che prevede la protezione degli occupanti nell'ambito in cui si trovano</p>
168	<p>Uno "spazio a cielo libero" può essere qualificato come "luogo sicuro" ai fini dell'esodo</p>
A	<p>Si, se è collegato ad una pubblica via in ogni condizione di incendio e nel quale siano garantita la protezione delle persone dai prodotti della combustione, dal pericolo di crolli e sia di ampiezza sufficiente e contenere gli occupanti che lo impiegano nell'esodo</p>
B	<p>No, mai</p>
C	<p>Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via</p>
169	<p>Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, possono essere considerate ed utilizzate le scale portatili, gli ascensori e le rampe con grande pendenza (superior a 20 %)</p>
A	<p>Si, sempre a condizione che il loro utilizzo sia indicato nel piano di emergenza</p>
B	<p>No,</p>
C	<p>Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto</p>
170	<p>Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni, ...) devono garantire specifici requisiti</p>
A	<p>Si, non devono essere sdruciolevoli, né presentare avvallamenti o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti</p>
B	<p>No, è sufficiente che i percorsi di esodo adducono all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle superfici</p>
C	<p>No, è sufficiente che siano in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti</p>

171	Le porte installate lungo le vie di esodo devono garantire specifici requisiti
<input type="checkbox"/> A	Si, devono essere facilmente identificabili ed apribili da parte di tutti gli occupanti e l'apertura delle porte non deve ostacolare il deflusso degli occupanti lungo le vie d'esodo
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che siano solo identificabili
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano apribili da parte di tutti gli occupanti
172	Le porte ad apertura manuale installate lungo le vie di esodo, in condizioni di elevata densità di affollamento, devono garantire specifici requisiti
<input type="checkbox"/> A	Si, devono essere dotate di dispositivi di apertura a semplice spinta per consentire l'affidabile, immediata e semplice apertura delle stesse
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che siano solo identificabili con specifica segnaletica
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano dotate di una maniglia funzionante
173	Il sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti
<input type="checkbox"/> A	Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che le vie di esodo siano indicate nelle planimetrie semplificate affisse ai piani
<input type="checkbox"/> C	No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento
174	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo 
<input type="checkbox"/> A	Luogo sicuro, punto di ritrovo
<input type="checkbox"/> B	Spazio calmo, per attendere i soccorritori
<input type="checkbox"/> C	Via di esodo
175	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo 
<input type="checkbox"/> A	Luogo sicuro, punto di ritrovo
<input type="checkbox"/> B	Spazio calmo, attesa dei soccorritori
<input type="checkbox"/> C	Via di esodo

176	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="checkbox"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="checkbox"/>	B Spazio calmo, attesa dei soccorritori	
<input checked="" type="checkbox"/>	C Via di esodo	
177	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="checkbox"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="checkbox"/>	B Spazio calmo, attesa dei soccorritori	
<input checked="" type="checkbox"/>	C Via di esodo verso spazio calmo	
178	Lungo le vie di esodo deve essere installato un impianto di illuminazione di sicurezza	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Sì, sempre qualora l'illuminazione possa risultare anche occasionalmente insufficiente a consentire l'esodo degli occupanti.	
<input type="checkbox"/>	B No, mai	
<input type="checkbox"/>	C No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento	
179	Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali, ...) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Sì, sempre con idonea illuminazione "segnapasso" dei gradini	
<input type="checkbox"/>	B No, mai	
<input type="checkbox"/>	C No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone	
180	Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere specificamente progettato	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Sì, in funzione del rischio di incendio e dell'affollamento	
<input type="checkbox"/>	B Sì, in funzione del rischio di incendio	
<input type="checkbox"/>	C No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo	

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

181	Le vie di esodo previste in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività
A	Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività hanno lunghezze consentite differenti
B	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti di lunghezza massima in funzione del rischio di incendio
C	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
182	Gli eventuali corridoi ciechi presenti in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività
A	Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività
B	No, le lunghezze devono essere limitate solo in presenza di elevati affollamenti
C	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
183	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m)
A	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
B	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
184	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800 mm (80 cm)
A	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia elevato, massimo 50 occupanti
B	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
185	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo verticali deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,20 m)
A	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
B	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)

186	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90 cm)
<input type="checkbox"/> A	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia molto elevato, massimo 300 occupanti
<input type="checkbox"/> B	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
<input type="checkbox"/> C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
187	Le vie di esodo devono avere un'altezza minima di 2 metri
<input type="checkbox"/> A	Si, ad eccezione di brevi tratti segnalati di vie di esodo utilizzabili esclusivamente da personale specificamente formato ovvero utilizzate occasionalmente da un numero limitato di occupanti
<input type="checkbox"/> B	No, l'altezza la stabilisce il progettista sulla base della valutazione del rischio
<input type="checkbox"/> C	Si, solo se in presenza di elevati affollamenti
188	Nella progettazione del sistema di esodo, in caso di piani nei quali vi può essere presenza non occasionale di occupanti che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali devono essere adottate specifiche modalità di gestione dell'esodo:
<input type="checkbox"/> A	Si, deve essere adottata almeno una delle seguenti modalità: spazi calmi, esodo orizzontale progressivo o esodo orizzontale verso luogo sicuro
<input type="checkbox"/> B	No, il progettista può decidere di organizzare l'esodo mediante squadre appositamente dedicate alle persone che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali
<input type="checkbox"/> C	No, solo se prescritte dai vigili del fuoco
189	La misura antincendio "Rilevazione ed allarme" ha come obiettivo la sorveglianza degli ambiti di un'attività, rilevare precocemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di
<input type="checkbox"/> A	attivare le misure protettive (es. impianti automatici estinzione, ripristino della compartimentazione, evacuazione di fumi e calore, ...);
<input type="checkbox"/> B	attivare le misure gestionali (es. piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) progettate e programmate in relazione all'incendio rivelato ed all'ambito ove tale principio di incendio si è sviluppato rispetto all'intera attività sorvegliata
<input type="checkbox"/> C	Attivare sia le misure protettive sia le misure gestionali indicate negli altri due punti
190	Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono
<input type="checkbox"/> A	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del calore, ...) e procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...)
<input type="checkbox"/> B	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del calore, ...)
<input type="checkbox"/> C	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

191	La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio possono essere demandate solo alla sorveglianza da parte degli occupanti
A	Sì, ove valutazione del rischio non evidenzia particolari e significativi rischi di incendio, a condizione che siano codificate idonee procedure finalizzate al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio, da inserire nel piano di emergenza
B	No, mai
C	Sì, solo se l'affollamento non supera i 10 occupanti
192	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
A	devono essere raggiungibili mediante percorsi di lunghezza limitata, individuati in relazione al rischio incendio
B	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
C	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
193	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
A	devono essere installati in posizione ben visibile e segnalata ed essere facilmente accessibili
B	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
C	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
194	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI), per consentire a tutti gli occupanti, anche a quelli che impiegano ausili di movimento, di inviare l'allarme d'incendio
A	dovrebbero essere collocati ad una quota dal piano di calpestio che ne permetta il facile raggiungimento.
B	dovrebbero essere collocati solamente negli eventuali spazi calmi, se previsti.
C	dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio.
195	La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo
A	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
B	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire il controllo, l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
C	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della combustione in caso di incendio

196	Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di:
<input type="checkbox"/> A	aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) e sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
<input type="checkbox"/> B	Solo attraverso smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
<input type="checkbox"/> C	Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
197	Lo smaltimento di fumo e calore di emergenza verso l'esterno di un edificio può essere realizzato per mezzo di aperture già ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...)
<input type="checkbox"/> A	Si
<input type="checkbox"/> B	No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
<input type="checkbox"/> C	No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
198	Le aperture di smaltimento realizzate per lo smaltimento dei fumi e calore di emergenza devono essere gestite e in particolare protette dall'ostruzione accidentale durante l'esercizio dell'attività
<input type="checkbox"/> A	Si, sempre in quanto sono parte integrante di una misura antincendio progettata per mitigare il rischio incendio dell'attività
<input type="checkbox"/> B	No, perché in caso di emergenza l'ostruzione può essere sempre eliminata
<input type="checkbox"/> C	No, perché la realizzazione delle aperture di smaltimento dei fumi e calore di emergenza sono una misura consigliata ma non necessaria ai fini della sicurezza antincendio di un'attività
199	Lo smaltimento di fumo e calore d'emergenza ha la sola funzione di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori
<input type="checkbox"/> A	Si,
<input type="checkbox"/> B	No, anche di garantire che le vie di esodo siano libere dai prodotti della combustione durante l'evacuazione
<input type="checkbox"/> C	No, hanno lo scopo di impedire la realizzazione delle condizioni di flash over (incendio generalizzato)
200	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza possono essere solo di tipo "permanentemente aperte"
<input type="checkbox"/> A	No, fatte salve particolari condizioni di elevati carichi di incendio, possono essere anche di altra tipologia: aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio), con infissi comandati da posizione protetta e segnalata, con infissi comandati da posizione non protetta, con chiusura bassofondente
<input type="checkbox"/> B	Si, in alternativa si deve realizzare un impianto automatico di estrazione fumi e calore
<input type="checkbox"/> C	No, in alternativa possono essere installate solo aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

201	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza devono essere uniformemente distribuite nel compartimento servito e preferibilmente poste nella porzione superiore dei locali
<input type="checkbox"/> A	Si, al fine di facilitare lo smaltimento dei fumi e gas caldi
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione
<input type="checkbox"/> C	No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali
202	I Sistemi di ventilazione forzata orizzontale del fumo e del calore (SVOF), svolgono la funzione di smaltimento di fumo e calore d'emergenza
<input type="checkbox"/> A	Si, come le aperture di smaltimento, possono facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	No, hanno lo scopo di garantire, per un determinato intervallo di tempo, un'adeguata altezza libera dai fumi in caso di incendio nel compartimento di innesco
<input type="checkbox"/> C	No, hanno lo scopo di impedire, per un determinato intervallo di tempo, la formazione delle condizioni di "flash over" (incendio generalizzato) nel compartimento di innesco
203	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC)
<input type="checkbox"/> A	creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
<input type="checkbox"/> B	hanno lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	hanno lo scopo di agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
204	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di mantenere le vie di esodo libere da fumo e calore
<input type="checkbox"/> A	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
<input type="checkbox"/> B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
205	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ritardare o prevenire il flashover e quindi la generalizzazione dell'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
<input type="checkbox"/> B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

206	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare i danni agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto
A	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
207	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ridurre gli effetti termici sulle strutture dell'ambiente protetto
A	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
208	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), possono essere di tipo naturale (SEFNC) o forzato (SEFFC).
A	Si,
B	No, solo di tipo naturale (SEFNC)
C	No, solo di tipo forzato (SEFFC)
209	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SEFNC)
A	prevedono la realizzazione di evacuatori ad apertura automatica in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
B	prevedono l'attivazione di estrattori meccanici in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
C	prevedono l'apertura automatica delle aperture ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...)
210	La misura "Controllo dell'incendio"
A	ha come scopo l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per fronteggiare gli eventuali incendi
B	creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
C	attivare le misure protettive e gestionali presenti presso l'attività lavorativa



Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

211	Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le seguenti azioni di spegnimento
A	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento
B	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica
C	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
212	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio sono
A	gli estintori d'incendio e gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...)
B	Solo gli estintori
C	Solo gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...)
213	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo
A	Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti
B	la protezione nei confronti di un principio di incendio
C	la protezione manuale o automatica, finalizzata all'inibizione o al controllo dell'incendio, e la protezione mediante completa estinzione di un incendio
214	Il presidio antincendio "sprinkler" svolge prioritariamente un'azione di controllo dell'incendio, cioè
A	riesce a mantenere l'incendio stesso in uno stato di "non sviluppo" o comunque di limitate dimensioni, tale da poter essere facilmente attaccato ed estinto dalle squadre di emergenza successivamente intervenute
B	riesce sempre a spegnere in maniera completa e definitiva l'incendio
C	Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco
215	Gli estintori
A	Sono un presidio antincendio base e il loro impiego è riferibile solo ad un principio d'incendio
B	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'estinzione completa di incendi anche generalizzati
C	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'inibizione di un incendio

216	Gli estintori devono essere sempre presenti nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/> A	Si, sono un presidio di base complementare alle altre misure di protezione attiva e di sicurezza in caso d'incendio
<input type="checkbox"/> B	No, se nell'attività è presente la rete idranti non è necessario installare anche gli estintori
<input type="checkbox"/> C	No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori
217	Il potenziale di un estintore, cioè la "grandezza dell'incendio" che è in grado di estinguere
<input type="checkbox"/> A	È determinata sperimentalmente e in funzione della classe dell'incendio ed è indicata con un codice composto da lettere e numeri (es 13 A – 89 B)
<input type="checkbox"/> B	Dipende dall'abilità dell'utilizzatore
<input type="checkbox"/> C	È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza
218	Gli estintori sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, e si distinguono in relazione al peso complessivo in "estintori portatili" ed "estintori carrellati"
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Si, ma solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, cosiddetti estintori portatili
219	Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
220	Gli estintori carrellati sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,

221	La carica degli estintori portatili utilizzabili in ambienti accessibili al pubblico
<input type="checkbox"/> A	Non può essere superiore a 6 kg o 6 litri
<input type="checkbox"/> B	Può essere di qualunque peso, anche superiore a 6 kg
<input type="checkbox"/> C	Può essere di qualunque peso, anche superiore a 20 kg
222	Un estintore è caratterizzato dall'agente estinguente che contiene
<input type="checkbox"/> A	Sì, e si dividono in: a polvere, ad anidride carbonica, ad acqua e agenti estinguenti a base d'acqua (schiuma) ed a "clean agent")
<input type="checkbox"/> B	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo a polvere
<input type="checkbox"/> C	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo ad anidride carbonica
223	Gli estintori portatili sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
<input type="checkbox"/> A	Sì, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se l'agente estinguente è privo di conducibilità elettrica (es: polvere, anidride carbonica)
<input type="checkbox"/> B	Sì, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro a prescindere dalla sostanza estinguente
<input type="checkbox"/> C	No, mai
224	Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
<input type="checkbox"/> A	Sì, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se specificatamente certificato sull'estintore
<input type="checkbox"/> B	Sì, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V, purchè alla distanza di 1 metro
<input type="checkbox"/> C	No, mai
225	La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/> A	deve essere selezionata sulla base della valutazione del rischio e, in particolare in riferimento alle classi di fuoco (es. estintori per classe A, estintori polivalenti per classi AB, estintori per la classe F, ...).
<input type="checkbox"/> B	deve essere selezionata dai Vigili del Fuoco
<input type="checkbox"/> C	È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza

226	Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B
<input checked="" type="checkbox"/> A	è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).
<input type="checkbox"/> B	è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere
<input type="checkbox"/> C	è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica
227	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato
<input checked="" type="checkbox"/> A	Sì, pertanto devono essere collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali, ed in prossimità delle aree a rischio specifico
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
228	Gli estintori di classe A devono essere installati in modo da non superare le massime distanza di raggiungimento indicate nelle norme di prevenzione incendi
<input checked="" type="checkbox"/> A	Sì, le massime distanze di installazione variano fra i 20 e 40 metri in funzione del rischio di incendio al quale sono esposte le persone (Rvita)
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
229	Gli estintori di classe B devono essere posizionati a distanza non superiore a 15 m rispetto alle sorgenti di rischio (es: deposito di liquidi infiammabili)
<input checked="" type="checkbox"/> A	Sì,
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
230	Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate
<input checked="" type="checkbox"/> A	ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio
<input type="checkbox"/> B	ad una quota pari a circa 50 cm dal piano di calpestio
<input type="checkbox"/> C	ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio

231	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato e la loro posizione deve essere sempre segnalata con opportuni segnali di sicurezza
A	Sì, in particolare la segnaletica dovrà indicare la tipologia di estintore (portatile o carrellato)
B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio non è necessario segnalarli
C	No, è sufficiente che siano indicati nella planimetria affissa nei locali del luogo di lavoro
232	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo 
A	Il punto di installazione di un estintore portatile
B	Il punto di installazione di un estintore carrellato
C	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
233	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo 
A	Il punto di installazione di un estintore portatile
B	Il punto di installazione di un estintore carrellato
C	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
234	La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio"
A	sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico
B	sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale
C	no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio
235	Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto
A	No, esistono solo le RI ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione
B	Sì, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
C	No, esistono solo le RI all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto

236	Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali
<input type="checkbox"/> A	alimentazione idrica e rete di tubazioni fisse
<input checked="" type="checkbox"/> B	alimentazione idrica; rete di tubazioni fisse, preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo; attacchi di mandata per autopompa; valvole; apparecchi erogatori
<input type="checkbox"/> C	alimentazione idrica, attacchi di mandata per autopompa e valvole
237	Gli apparecchi erogatori utilizzati nelle reti idranti ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, si dividono in:
<input type="checkbox"/> A	idranti a muro di DN 50 (= 50 mm) o naspi DN 30 (= 30 mm)
<input checked="" type="checkbox"/> B	idranti a muro di DN 45 (= 45 mm) o naspi di DN 25 (= 25 mm)
<input type="checkbox"/> C	Nelle reti idranti ordinarie si utilizzano esclusivamente idranti a muro DN 45(= 45 mm)
238	La tubazione flessibile degli "idranti a muro DN 45 (= 45 mm)" è in genere lunga
<input type="checkbox"/> A	50 metri
<input checked="" type="checkbox"/> B	20 metri
<input type="checkbox"/> C	10 metri
239	La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (= 25 mm)" ha una lunghezza massima di
<input type="checkbox"/> A	50 metri
<input checked="" type="checkbox"/> B	30 metri
<input type="checkbox"/> C	10 metri
240	I sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio adottati nella misura "controllo dell'incendio" possono erogare diversa tipologia di agenti estinguenti (acqua, gas, polvere ...)
<input type="checkbox"/> A	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo acqua (impianti sprinkler o diluvio)
<input checked="" type="checkbox"/> B	Si, in relazione alla classe dell'incendio e al rischio di incendio presente nell'attività
<input type="checkbox"/> C	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso

241	Un impianto automatico a pioggia sprinkler
<input type="checkbox"/> A	Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito
<input type="checkbox"/> B	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
<input type="checkbox"/> C	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza
242	Gli ugelli regolatori distribuiti sull'area protetta dagli impianti a pioggia sprinkler
<input type="checkbox"/> A	Sono tutti aperti, all'attivazione dell'allarme viene erogata acqua contemporaneamente in tutto il locale protetto
<input type="checkbox"/> B	Sono chiusi con elementi che ad una data temperatura (termosensibili) si "rompono" consentendo all'acqua di uscire
<input type="checkbox"/> C	Sono chiusi con elementi che si "rompono" alla temperatura di progetto che è sempre di 200 °C
243	Un impianto automatico a diluvio
<input type="checkbox"/> A	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
<input type="checkbox"/> B	è un sistema fisso di protezione antincendio che inonda totalmente l'area con acqua sotto pressione, attraverso un sistema di tubazioni e di erogatori sprinkler privi del tappo e dell'elemento termosensibile
<input type="checkbox"/> C	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza
244	Negli impianti automatici a diluvio le tubazioni sono vuote e l'acqua è mantenuta a monte di un'apposita valvola a diluvio la cui apertura è comandata da un sistema di rivelazione incendi scaricando l'acqua contemporaneamente da tutti gli erogatori
<input type="checkbox"/> A	No, le tubazioni sono piene e l'acqua è scaricata solo nell'area in cui gli elementi termosensibili si aprono e consentono all'acqua di uscire
<input type="checkbox"/> B	Si
<input type="checkbox"/> C	Gli impianti a diluvio non esistono
245	La progettazione della misura antincendio "Operatività Antincendio" ha lo scopo di:
<input type="checkbox"/> A	agevolare l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco in tutte le attività
<input type="checkbox"/> B	agevolare l'efficace azione delle "addetti alla gestione dell'emergenza" aziendali in tutte le attività
<input type="checkbox"/> C	Agevolare l'efficace azione dei soccorsi sanitari in tutte le attività

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

246	<p>Ai fini della mitigazione del rischio incendio, è sempre necessario, in relazione al rischio valutato, progettare soluzioni tecniche che agevolino l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>No, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>Si, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, le misure finalizzate all'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non si progettano con l'applicazione del "Codice" ma concordandole con il locale Comando VVF</p>
247	<p>Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio,</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, al fine di agevolare gli interventi dei VVF</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a prescindere dalla distanza degli accessi all'attività</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, l'accessibilità per i mezzi di soccorso all'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività</p>
248	<p>Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la pronta disponibilità di agenti estinguenti</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, ed è attuabile nei seguenti modi: rete idranti con protezione interna o, in alternativa, per attività a più piani fuori terra, tramite colonna a secco e rete idranti con protezione esterna o presenza di almeno un idrante, derivato dalla rete interna oppure collegato alla rete pubblica, raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini dell'attività</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno sui loro mezzi gli agenti estinguenti sufficienti a fronteggiare tempestivamente ed efficacemente qualunque tipo di incendio</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, la pronta disponibilità di agenti estinguenti non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività</p>
249	<p>Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, e si attua, ad esempio, mediante l'ubicazione dei sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e controllare o arrestare gli impianti dell'attività</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività</p>
250	<p>Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, e si attua, ad esempio, tramite accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o di mezzo equivalente dei vigili del fuoco</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e operare contro l'incendio</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività</p>

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

251	L'ascensore antincendio è
<input type="checkbox"/> A	un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio
<input type="checkbox"/> B	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
<input type="checkbox"/> C	un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento
252	L'ascensore di soccorso è
<input type="checkbox"/> A	un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio
<input type="checkbox"/> B	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
<input type="checkbox"/> C	un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento
253	La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio
<input type="checkbox"/> A	finalizzata alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di emergenza, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
<input type="checkbox"/> B	finalizzata solo alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
<input type="checkbox"/> C	non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia
254	la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
<input type="checkbox"/> A	È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio
<input type="checkbox"/> B	E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio
<input type="checkbox"/> C	E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità superiore
255	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) si divide nei due aspetti: gestione della sicurezza antincendio in esercizio e gestione della sicurezza antincendio in emergenza
<input type="checkbox"/> A	Si
<input type="checkbox"/> B	No, solo gestione della sicurezza antincendio in esercizio
<input type="checkbox"/> C	No, solo gestione della sicurezza antincendio in emergenza

256	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in esercizio deve comprendere
<input type="checkbox"/> A	Tutte le azioni previste negli altre due punti
<input type="checkbox"/> B	L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, evacuazione,...), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di esercizio ed il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli
<input type="checkbox"/> C	La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego
257	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in emergenza riguarda
<input type="checkbox"/> A	l'attivazione e l'attuazione del piano di emergenza.
<input type="checkbox"/> B	L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, evacuazione,...), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di esercizio ed il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli
<input type="checkbox"/> C	La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego
258	Gli addetti al servizio antincendio
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio (in ordinario) e in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) e nel piano di emergenza
<input type="checkbox"/> B	Attuano solo le misure antincendio in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nel piano di emergenza
<input type="checkbox"/> C	Attuano solo le misure antincendio in esercizio (in ordinario), con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
259	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione ordinarie (gestione sicurezza antincendio – GSA - in esercizio)
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio
<input type="checkbox"/> B	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
<input type="checkbox"/> C	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA)
260	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in emergenza)
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio
<input type="checkbox"/> B	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
<input type="checkbox"/> C	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

261	<p>IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio è parte integrante e fondamentale della gestione della sicurezza antincendio (GSA) organizzata dal datore di lavoro</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>No, il mantenimento nel tempo del funzionamento e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio è garantito da una buona progettazione e una corretta installazione</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>Si, è fondamentale per garantire nel tempo il funzionamento e l'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio non rientrano fra le attività di gestione della sicurezza antincendio</p>
262	<p>Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto, ...)</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro</p>
263	<p>Il Piano di Emergenza, redatto per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, dettagliando: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>Si, specificando che il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e sanno cosa fare</p>
264	<p>Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve contenere</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di incendio; le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti; le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo; le specifiche misure per assistere le persone con esigenze</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>unicamente le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>unicamente le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo</p>
265	<p>Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve identificare un adeguato numero di addetti al servizio antincendio incaricati di sovrintendere e attuare le procedure previste</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, il numero complessivo di personale designato alla gestione delle emergenze deve essere congruo, in relazione alle turnazioni e alle assenze ordinariamente prevedibili</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, è sufficiente che tra i lavoratori almeno due unità siano formate e addestrate per svolgere l'incarico di addetti antincendio</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000</p>

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

266	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio
A	Si, in generale: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
B	Si, in particolare il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF
C	No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e sanno cosa fare
267	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro
A	deve essere basato su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio e includere anche una o più planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
B	deve essere basato solo su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio
C	È composto solo da planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
268	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro deve essere portato a conoscenza di tutti i lavoratori, anche se non addetti antincendio
A	Si, in particolare nel piano di emergenza devono essere indicati anche i provvedimenti necessari per assicurare che tutto il personale sia informato sulle procedure da attuare
B	No, deve essere portato a conoscenza solo agli addetti antincendio che devono attuare gli incarichi e i compiti assegnati
C	No, deve essere portato a conoscenza dei VVF che devono intervenire in caso di incendio
269	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve indicare le specifiche procedure per la chiamata dei vigili del fuoco
A	Si, in modo da fornire correttamente informazioni utili per il soccorso: indirizzo del luogo di lavoro; tipologia emergenza e gravità; eventuale presenza di infortunati e di materiali e/o sostanze pericolosi presenti; informazioni su accesso e vie preferenziali per raggiungere il sito
B	No, è sufficiente indicare il numero di soccorso da chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di lavoro
C	No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni
270	Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono essere coordinati
A	Si, in modo che i piani di emergenza delle singole attività siano coerenti fra loro
B	No, è sufficiente che ogni datore di lavoro rediga il proprio piano di emergenza indipendente dagli altri piani
C	No, poiché nello stesso edificio non possono mai coesistere più luoghi di lavoro facenti capo a titolari diversi

271	I lavoratori e gli addetti antincendio che individuano prontamente un'emergenza incendio in atto devono
<input type="checkbox"/> A	dare l'allarme secondo le indicazioni del piano di emergenza evitando di trasmettere stato di agitazione agli altri occupanti
<input type="checkbox"/> B	dare l'allarme in qualunque modo per avvisare tutti
<input type="checkbox"/> C	dare l'allarme al Datore di Lavoro che deciderà cosa fare
272	I lavoratori, in caso di emergenza incendio
<input type="checkbox"/> A	Devono seguire le indicazioni del piano di emergenza redatte dal Datore di Lavoro
<input type="checkbox"/> B	Intervenire nel luogo interessato cercando di spegnere in ogni modo l'incendio
<input type="checkbox"/> C	Devono allontanarsi dal luogo di lavoro, il più velocemente possibile e con qualunque modalità
273	Il datore di lavoro, oltre alla predisposizione del sistema d'esodo, nel piano di emergenza deve predisporre le procedure per consentire l'evacuazione dell'attività
<input type="checkbox"/> A	Si,
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che il datore di lavoro identifichi le vie di esodo con idonea segnaletica di sicurezza
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che il datore di lavoro indichi le vie di esodo nelle planimetrie apposte nell'attività
274	Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio
<input type="checkbox"/> A	svolgono un ruolo fondamentale assicurando e sovrintendendo il corretto svolgimento delle procedure di evacuazione
<input type="checkbox"/> B	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché le procedure di evacuazione sono già a conoscenza di tutti i lavoratori
<input type="checkbox"/> C	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio
275	Nell'attuazione delle procedure di evacuazione, le azioni e le attività che devono svolgere gli addetti antincendio sono
<input type="checkbox"/> A	Accertarsi che le uscite di sicurezza siano fruibili nonché tutte le altre azioni indicate negli altri due punti
<input type="checkbox"/> B	sorvegliare la corretta evacuazione delle persone, accertarsi che nessun occupante abbia problemi a raggiungere l'uscita, assistere le persone con specifiche necessità (disabili, ...) fino al raggiungimento del punto di raccolta
<input type="checkbox"/> C	riunire gli occupanti presso il punto di raccolta; verificare, tramite appello dei presenti, che tutti gli occupanti abbiano raggiunto il luogo sicuro; verificare che tutte le persone presso il luogo di raccolta rimangano nelle aree prestabilite fino al termine dell'emergenza

276	La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche
<input type="checkbox"/> A	Si, la gestione dell'emergenza deve essere preparata durante l'esercizio ordinario dell'attività e oggetto di specifiche prove periodiche
<input type="checkbox"/> B	No, non è necessario fare le prove periodiche è sufficiente che la pianificazione della gestione delle emergenze sia portata a conoscenza dei lavoratori
<input type="checkbox"/> C	No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzioni e le procedure necessarie per gestire l'emergenza
277	Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali,
<input type="checkbox"/> A	Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC).
<input type="checkbox"/> B	No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali
278	La maschera a filtro si può usare in ambiente con presenza di ossigeno non inferiore
<input type="checkbox"/> A	al 6%
<input type="checkbox"/> B	al 12%
<input type="checkbox"/> C	al 17%
279	Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:
<input type="checkbox"/> A	Ossigeno puro
<input checked="" type="checkbox"/> B	Aria compressa
<input type="checkbox"/> C	Aria ed ossigeno
280	Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può
<input type="checkbox"/> A	aumentare la temperatura del locale
<input checked="" type="checkbox"/> B	dotare il locale di aperture di ventilazione naturale
<input type="checkbox"/> C	aumentare la pressione dell'aria nel locale

281	Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza
<input type="checkbox"/> A	Emette fumi
<input type="checkbox"/> B	Reagisce con altre sostanze
<input checked="" type="checkbox"/> C	È più facilmente infiammabile in presenza di innesco
282	Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:
<input type="checkbox"/> A	in locali sotterranei
<input type="checkbox"/> B	in locali al piano terra
<input type="checkbox"/> C	in locali sopraelevati
283	In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte
<input type="checkbox"/> A	sul tetto
<input checked="" type="checkbox"/> B	a filo pavimento
<input type="checkbox"/> C	a filo soffitto
284	Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede immediatamente
<input checked="" type="checkbox"/> A	all'intercettazione della fuga di gas
<input type="checkbox"/> B	allo spegnimento con acqua
<input type="checkbox"/> C	allo spegnimento con schiuma
285	La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta
<input type="checkbox"/> A	con la quantità di materiali combustibili
<input checked="" type="checkbox"/> B	con la presenza di sorgenti di innesco
<input type="checkbox"/> C	con la quantità di liquidi infiammabili

286	Il flash over è
<input type="checkbox"/> A	l'istante di innesco dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	l'istante di estinzione dell'incendio
<input checked="" type="checkbox"/> C	l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio
287	Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa
<input type="checkbox"/> A	della riduzione del tasso di azoto nell'aria
<input checked="" type="checkbox"/> B	della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria
<input type="checkbox"/> C	della presenza di idrogeno nell'aria.
288	In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a
<input type="checkbox"/> A	la metà di quella della struttura attraversata
<input type="checkbox"/> B	il doppio di quella della struttura attraversata
<input checked="" type="checkbox"/> C	uguale a quella della struttura attraversata
289	Le vie di esodo sono una misura di
<input type="checkbox"/> A	Protezione attiva
<input type="checkbox"/> B	Prevenzione
<input checked="" type="checkbox"/> C	Protezione passiva
290	La lunghezza d'esodo deve essere valutata
<input checked="" type="checkbox"/> A	sulla base della valutazione del rischio e del profilo di rischio vita
<input type="checkbox"/> B	sulla base del carico di incendio
<input type="checkbox"/> C	in base alla temperatura di accensione dei combustibili presenti

291	Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di
<input checked="" type="checkbox"/> A	spegnimento dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	inertizzazione preventiva dell'ambiente
<input type="checkbox"/> C	segnalazione acustica dell'incendio