



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Chieti

TEST DI VERIFICA TERZO CORSO 2021		DATA:		
NOME E COGNOME				
N.	Testo della domanda	Risp. 1	Risp. 2	Risp. 3
1	L'adeguamento antincendio degli asili nido deve essere progettato con riferimento alla RTV di cui al D.M. 06.04.2020 (allegato V.9 al Codice di prevenzione incendi) e, limitatamente ai requisiti del sistema di vie di esodo, si può fare riferimento, in alternativa, alla regola tecnica tradizionale di cui al D.M. 16.07.2014	V	F	
2	La RTV V10, a dei sottoelencati edifici storici sottoposti a tutela ai sensi del DLgs n° 42 del 22.01.2004 può essere applicato? A. Musei, gallerie, esposizione, mostre, biblioteche e archivi; B. Musei, gallerie, esposizione, mostre, biblioteche e archivi aperti al pubblico; C. Musei, gallerie, esposizione, mostre, biblioteche e archivi temporaneamente aperti al pubblico;	A	B	C
3	Il Decreto 23 ottobre 2018: A. Sostituisce il D.Lgvo 81/08; B. Sostituisce il D.P.R. 151/11; C. Sostituisce il Decreto 31 agosto 2006	A	B	C
4	Nella progettazione delle misure di sicurezza antincendio degli asili nido con la RTV di cui al D.M. 06.04.2020, la rete idrica antincendio è necessaria per: A. asili nido con oltre 30 occupanti; B. asili nido con oltre 30 bambini; C. asili nido con oltre 99 occupanti.	A	B	C
5	In un edificio storico tutelato, può essere realizzata una sala espositiva aperta al pubblico, posta a quota inferiore a -5 m? A. Si a condizione che sia realizzato un impianto di spegnimento automatico ; B. No; C. No per affollamento > 100 persone;	A	B	C
6	L'attestazione ai fini dell'ubicazione di un distributore ad idrogeno : A. È formulata dal professionista antincendio B. È un atto delle Regione C. E' di competenza del Comune	A	B	C
7	La comunicazione tra il locale cucina con apparecchiature a gas aventi potenzialità superiore a 35 kW e gli altri ambienti dell'asilo nido può avvenire tramite porta EI 60	V	F	
8	In un edificio storico tutelato, quale delle sottoelencate misure vengono inserite ovvero implementati per garantire il raggiungimento di una sicurezza equivalente ? A. Un sistema GSA di livello III; B. Un sistema di rivelazione e allarme di livello II; C. Un sistema GSA di livello III + sistema di rilevazione e allarme di livello IV;	A	B	C
9	L'idrogeno gassoso : A. E' un gas caratterizzato da un grado di purezza della frazione molare del 98%, B. E' un gas corrosivo..... C. È stato prodotto in forma liquefatta e trasformato in stato gassoso;	A	B	C
10	Secondo il Codice di prevenzione incendi la larghezza minima delle uscite dagli asili nido nei quali si impiegano attrezzature di ausilio per l'esodo dei bambini deve essere: A. 900 mm; B. 1.200 mm; C. 800 mm	A	B	C



Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Chieti

TEST DI VERIFICA TERZO CORSO 2021		DATA:		
NOME E COGNOME				
N.	Testo della domanda	Risp. 1	Risp. 2	Risp. 3
11	In un edificio storico tutelato, sono consentite, percorsi di esodo di altezza > 1,80 m e larghezze < 1,20 m, considerate come soluzioni conformi? A. Si; B. No; C. Si ammesse all'interno delle soluzioni alternative	A	B	C
12	Il carro bombolaio A. Deve essere sempre parcheggiato in modo da agganciarlo e trainarlo senza fare altre manovre; B. Deve poter essere manovrato da chiunque; C. Può essere sostituito durante lo scarico di gasolio ad un altro serbatoio ;	A	B	C
13	Ai fini della gestione della sicurezza, la RTV di cui al D.M. 06.04.2020 richiede per gli asili nido la designazione di addetti antincendio in possesso di idoneità tecnica di cui alla Legge 609/96	V	F	
14	Quale norma si applica per i requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili? A. Il DM n° 246 del 16 maggio 1987; B. La Circolare Ministeriale n°5643 del 31 Marzo 2010; C. La Circolare Ministeriale n°5043 del 15 Aprile 2013;	A	B	C
15	La distanza di protezione per impianti di rifornimento di flotte aziendali: A. Si dimezza della metà; B. Aumenta del 50% ; C. Rimane invariata; .	A	B	C
16	Negli asili nido la frequenza delle prove di attuazione del piano di emergenza deve essere non inferiore a: A. 1 volta l'anno; B. 3 volte l'anno; C. 2 volte l'anno;	A	B	C
17	Un Kit a quale requisito deve soddisfare, al fine di rientrare nello scopo della Direttiva Prodotti da Costruzione (DPC) e del nuovo Regolamento da Costruzione (CPR)? A. Il Kit può essere collocato sul mercato da uno o più produttori a condizione che soddisfi i requisiti essenziali; B. Il Kit deve essere collocato sul mercato consentendo l'acquisto in unica transazione da un solo produttore e possedere i requisiti essenziali previste dalle regole tecniche vigenti in materia; C. A nessun requisito;	A	B	C
18	Il sistema di ricarica dei veicoli elettrici è costituito: A. Dalla stazione di ricarica; B. Dalla stazione di ricarica e dal veicolo elettrico; C. Dalla stazione di ricarica, dalla connessione tra stazione e veicolo e dal veicolo elettrico;	A	B	C
19	La documentazione relativa ai principali adempimenti di gestione della sicurezza antincendio riguarda: A. esiti degli interventi di manutenzione sugli impianti elettrici; B. certificazione di collaudo periodico dell'impianto idrico antincendio; C. registro dei controlli antincendio, attestati di avvenuta formazione dei lavoratori designati come addetti antincendio, piano di emergenza;	A	B	C
20	In una facciata a doppia parete ventilata di quanto può aumentare l'altezza della fiamma che si propaga dall'interno verso l'esterno? A. Aumenta di circa il 50%; B. Non apporta nessuna variazione; C. Può aumentare fino a 5-10 volte della fiamma rispetto alle pareti semplici;	A	B	C

Firma

.....