

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
10	Ogni quanti anni occorre rinnovare il CPI?	<p>Ogni anno <input type="checkbox"/></p> <p>Secondo il DM 16/02/1982 e quando intervengono modifiche che cambiano le condizioni di sicurezza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ogni 5 anni per tutte le attività <input type="checkbox"/></p>	
	Quale di questi tipi di aperture non può essere considerata una superficie di areazione permanente?	<p>Una finestra con infisso scorrevole <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Un'apertura libera protetta con alette antipioggia <input type="checkbox"/></p> <p>Un'apertura su intercapedine antincendio protetta con griglie <input type="checkbox"/></p>	
	Se in un'autorimessa sono richiesti 4 moduli di uscita quale di queste situazioni non è accettabile?	<p>la presenza di due uscite larghe almeno 1,20 m <input type="checkbox"/></p> <p>la presenza di due uscite larghe 0,60 m e una larga 1,20 m <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>la presenza di un'uscita da 1,80 m e una larga 0,60 m <input type="checkbox"/></p>	
	Se in un'autorimessa sono richiesti 6 moduli di uscita quale di queste situazioni non è accettabile?	<p>la presenza di tre uscite larghe almeno 1,20 m <input type="checkbox"/></p> <p>la presenza di due uscite larghe 0,60 m e due larghe 1,20 m <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>la presenza di un'uscita da 1,80 m, un'uscita da 1,20 e una larga 0,60 m <input type="checkbox"/></p>	
	Se in un'autorimessa sono richiesti 5 moduli di uscita quale di queste situazioni non è accettabile?	<p>la presenza di un'uscita da 1,20m e una da 1,80m <input type="checkbox"/></p> <p>la presenza di due uscite larghe 0,60 m e una larga 1,80m <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>la presenza di due uscite da 1,20m e una larga 0,60 m <input type="checkbox"/></p>	
	In un esame progetto in deroga		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		è sufficiente che sia previsto un numero maggiore di estintori nell'attività	<input type="checkbox"/>
		devono essere previste misure antincendio adatte a compensare il rischio aggiuntivo	<input checked="" type="checkbox"/>
		la valutazione dell'aspetto da derogare è rimandata al sopralluogo	<input type="checkbox"/>
	<i>Qualora non sia possibile ottemperare ad una disposizione normativa di P.I.</i>		
		non è possibile istruire la pratica di P.I.	<input type="checkbox"/>
		occorre presentare la D.I.A.	<input type="checkbox"/>
		si può presentare richiesta di esame progetto in deroga	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le tolleranze dimensionali applicabili alle grandezze:</i>		
		sono indicate nel DM 30 novembre 1983	<input checked="" type="checkbox"/>
		sono indicate nel DM 10 marzo 1998	<input type="checkbox"/>
		sono indicate in tutte le norme verticali di P.I.	<input type="checkbox"/>
	<i>La tolleranza nelle misure:</i>		
		si applica alle misure di volume	<input checked="" type="checkbox"/>
		non si applica alle misure di pressione	<input type="checkbox"/>
		si applica alle misure di potenza termica	<input type="checkbox"/>
	<i>Il DM 30 novembre 1983:</i>		
		indica le tolleranze dimensionali applicabili alle grandezze	<input checked="" type="checkbox"/>
		è la norma verticale per gli impianti termici a gasolio	<input type="checkbox"/>
		riguarda le procedure amministrative della prevenzione incendi	<input type="checkbox"/>
	<i>Il DM 30 novembre 1983:</i>		
		contiene le definizioni usate nella prevenzione incendi	<input checked="" type="checkbox"/>
		contiene l'elenco delle attività soggette ai controlli di Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/>
		è la norma verticale applicabile agli esercizi commerciali	<input type="checkbox"/>
	<i>Il DM 30 novembre 1983:</i>		
		definisce i termini più comuni di prevenzione incendi	<input checked="" type="checkbox"/>
		indica quali attività tra quelle elencate nell'allegato al DM 16/02/82 devono avere la scale a prova di fumo	<input type="checkbox"/>
		indica come effettuare il collaudo degli impianti di estinzione fissi ad acqua	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>La capacità di deflusso:</i>	è la portata di un impianto antincendio <input type="checkbox"/> afferisce all'esodo delle persone presenti in un edificio <input checked="" type="checkbox"/> non influisce sul numero dei moduli di uscita <input type="checkbox"/>	
	<i>Un sistema di evacuatori di fumo collegati alla rilevazione incendi:</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input checked="" type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input type="checkbox"/>	
	<i>Evitare la sovrapposizione e interazione di fasi di lavoro pericolose</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>La resistenza al fuoco delle strutture portanti</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input checked="" type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input type="checkbox"/>	
	<i>Un sistema di compartimentazione:</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input checked="" type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input type="checkbox"/>	
	<i>Un impianto idranti:</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input checked="" type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input type="checkbox"/>	
	<i>Un impianto sprinkler:</i>	fa parte delle misure di protezione attiva <input checked="" type="checkbox"/> fa parte delle misure di protezione passiva <input type="checkbox"/> fa parte delle misure di prevenzione <input type="checkbox"/>	
	<i>Un estintore:</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		fa parte delle misure di protezione attiva	<input checked="" type="checkbox"/>
		fa parte delle misure di protezione passiva	<input type="checkbox"/>
		fa parte delle misure di prevenzione	<input type="checkbox"/>
	<i>Secondo il DM 10/03/1998 il livello del rischio d'incendio può essere:</i>		
		non rilevante	<input type="checkbox"/>
		medio	<input checked="" type="checkbox"/>
		variabile	<input type="checkbox"/>
	<i>Secondo il DM 10/03/1998 il livello del rischio d'incendio può essere:</i>		
		alto	<input checked="" type="checkbox"/>
		nullo	<input type="checkbox"/>
		non esistono livelli di rischio	<input type="checkbox"/>
	<i>I luoghi di lavoro sono valutati secondo il rischio d'incendio che prevede:</i>		
		3 livelli di rischio	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 livelli di rischio	<input type="checkbox"/>
		5 livelli di rischio	<input type="checkbox"/>
	<i>Per garantire la resistenza al fuoco di una porta è indispensabile:</i>		
		che sia correttamente posta in opera	<input checked="" type="checkbox"/>
		che si apra a semplice spinta	<input type="checkbox"/>
		che sia priva di parti vetrate	<input type="checkbox"/>
	<i>Un'intercapedine larga almeno 90 cm:</i>		
		è un'intercapedine antincendi	<input type="checkbox"/>
		è un'intercapedine antincendi utilizzabile per lo scarico dei prodotti di combustione	<input type="checkbox"/>
		non è un'intercapedine antincendi se non è superiormente areata	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un'intercapedine antincendi:</i>		
		è delimitata superiormente da uno spazio scoperto	<input checked="" type="checkbox"/>
		non può essere utilizzata per lo scarico di prodotti della combustione	<input type="checkbox"/>
		deve essere larga almeno 80 cm se è previsto il passaggio di persone	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste definizioni non compare nel D.M. 30 novembre 1983?</i>		
		scala antiscivolo	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		scala di sicurezza esterna	<input type="checkbox"/>
		scala protetta	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale di queste definizioni non compare nel D.M. 30 novembre 1983?</i>		
		scala a prova di fumo	<input type="checkbox"/>
		scala di sicurezza esterna	<input type="checkbox"/>
		scala mobile	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Esistono attività comprese nell'elenco di cui al D.M. 16/02/1982 per le quali non è richiesto il sopralluogo ai fini del rilascio del CPI?</i>		
		Sì, due.	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		Tutte, se viene presentata una perizia giurata a firma del titolare	<input type="checkbox"/>
	<i>Il certificato di prevenzione incendi è rilasciato:</i>		
		dalla Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco	<input type="checkbox"/>
		dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco	<input checked="" type="checkbox"/>
		dal Ministero dell'Interno	<input type="checkbox"/>
	<i>Quando in un'attività soggetta ci sono modifiche alle lavorazioni e/o alle strutture o suddivisioni degli spazi:</i>		
		è necessario richiedere il rinnovo del CPI	<input type="checkbox"/>
		occorre fare una comunicazione al Comando Provinciale	<input type="checkbox"/>
		è obbligatorio ottenere un nuovo CPI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quando in un'attività soggetta ci sono modifiche alle lavorazioni e/o alle strutture o suddivisioni degli spazi:</i>		
		occorre presentare nuovamente l'esame progetto	<input checked="" type="checkbox"/>
		il CPI resta valido purché il titolare annoti in calce le modifiche sopravvenute	<input type="checkbox"/>
		occorre fare nuovamente richiesta di sopralluogo per il rilascio del CPI	<input type="checkbox"/>
	<i>La tenuta per un elemento di costruzione:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		è l'attitudine dell'elemento a non lasciar passare né produrre calore.	<input type="checkbox"/>
		è l'attitudine dell'elemento a diminuire la trasmissione di calore.	<input type="checkbox"/>
		è l'attitudine dell'elemento a non lasciar passare fiamme, vapori o gas sul lato non esposto.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Alcune tra le definizioni generali di prevenzione antincendi sono:</i>		
		caratteristiche costruttive - mezzi soccorso - temperatura	<input type="checkbox"/>
		misure - personale lavorativo - affollamento	<input type="checkbox"/>
		caratteristiche costruttive - affollamento - distanze	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un vano è delimitato da strutture con resistenza a fuoco di tipo REI non inferiore a 60', dotato di due o più porte munite di congegni di autochiusura e di un camino di ventilazione con sezione non inferiore a 0,10mq sfociante al di sopra della copertura dell'intero edificio. Tale vano è detto:</i>		
		filtro REI.	<input type="checkbox"/>
		filtro antincendio.	<input type="checkbox"/>
		filtro a prova di fumo.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La R della sigla REI:</i>		
		sta per reattività	<input type="checkbox"/>
		sta per reazione	<input type="checkbox"/>
		sta per resistenza (detta anche capacità portante).	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La sigla REI sta per:</i>		
		resistenza (detta anche capacità portante), elasticità, isolamento	<input type="checkbox"/>
		resistenza (detta anche capacità portante), ermeticità (detta anche tenuta), isolamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		resistività elasticità inefficacia	<input type="checkbox"/>
	<i>La I della sigla REI:</i>		
		sta per isolamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		sta per interazione	<input type="checkbox"/>
		sta per intensità.	<input type="checkbox"/>
	<i>Secondo il DM 30/11/1983 la reazione al fuoco è:</i>		
		Grado di partecipazione di un materiale combustibile al fuoco al quale è sottoposto	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Attitudine di un elemento da costruzione a conservare - secondo un programma termico prestabilito e per un tempo determinato - in tutto o in parte: la stabilità, la tenuta e l'isolamento termico.	<input type="checkbox"/>
		Capacità di una persona di mantenere la calma in caso di incendio	<input type="checkbox"/>
	<i>A cosa corrisponde, nelle norme, il valore minimo delle distanze misurate orizzontalmente tra perimetro in pianta di ogni elemento pericoloso di un'attività e il perimetro del più vicino fabbricato esterno all'attività o altre opere pubbliche/private o rispetto ad altri confini edificabili in cui le distanze devono essere osservate?</i>	alla distanza di sicurezza esterna.	<input checked="" type="checkbox"/>
		alla distanza di sicurezza interna.	<input type="checkbox"/>
		alla distanza di sicurezza relativa.	<input type="checkbox"/>
	<i>A cosa corrisponde, nelle norme, il valore minimo delle distanze misurate orizzontalmente tra perimetro in pianta di ciascun elemento pericoloso di un'attività e la recinzione o il confine dell'area dell'area su cui sorge l'attività stessa?</i>	alla distanza di sicurezza esterna.	<input type="checkbox"/>
		alla distanza di protezione.	<input checked="" type="checkbox"/>
		alla distanza di sicurezza relativa.	<input type="checkbox"/>
	<i>Il massimo affollamento ipotizzabile:</i>	può essere calcolato, moltiplicando la densità di affollamento per il numero di persone presenti nel locale	<input type="checkbox"/>
		non può essere calcolato precisamente, a causa di dati mancanti.	<input type="checkbox"/>
		è calcolato moltiplicando la densità di affollamento per la superficie del locale.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Esistono varie tipologie di scale di sicurezza, un esempio può essere:</i>	scala di sicurezza esterna	<input checked="" type="checkbox"/>
		scala di sicurezza automatica.	<input type="checkbox"/>
		scala di sicurezza estensibile	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Esistono varie tipologie di scale di sicurezza, un esempio può essere:</i>	scala di sicurezza manuale	<input type="checkbox"/>
		scala di sicurezza antisismica	<input type="checkbox"/>
		scala a prova di fumo.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un percorso senza ostacoli al deflusso che consente alle persone che occupano un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro è un:</i>	Sistema di protezione.	<input type="checkbox"/>
		Sistema di vie di uscita.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sistema antincendio.	<input type="checkbox"/>
	<i>Conclusa l'esecuzione dei lavori sulla base di un progetto approvato, la domanda di sopralluogo per il CPI è:</i>	redatta dall'ingegnere-capo del progetto.	<input type="checkbox"/>
		approvata dal professionista incaricato.	<input type="checkbox"/>
		presentata al Comando provinciale da parte degli interessati.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Alla domanda di parere di conformità sui progetti occorre allegare:</i>	ricevuta di versamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		impegno ad effettuare il versamento previsto a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, in caso di parere favorevole	<input type="checkbox"/>
		dichiarazioni di conformità degli impianti	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli enti e i privati responsabili delle attività soggette ai controlli VV.F. hanno:</i>	l'obbligo di rilasciare il parere di conformità entro i termini stabiliti	<input type="checkbox"/>
		L'obbligo di mantenere in stato di efficienza i sistemi, i dispositivi, le attrezzature e controllare gli interventi di manutenzione secondo le scadenze temporali fissate.	<input checked="" type="checkbox"/>
		l'obbligo di aggiornare il CPI almeno ogni anno	<input type="checkbox"/>
	<i>Ogni controllo, verifica, intervento di manutenzione su un impianto idranti viene annotato:</i>	sul registro dei controlli	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		sulla dichiarazione di conformità dell'impianto	<input type="checkbox"/>
		sul CPI	<input type="checkbox"/>
	<i>Il registro dei controlli:</i>		
		è conservato agli atti presso il Comando Provinciale	<input type="checkbox"/>
		è custodito dal responsabile dell'attività presso la sede legale, curandone la riservatezza	<input type="checkbox"/>
		è custodito presso l'attività e tenuto a disposizione per eventuali controlli	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel procedimento di deroga deve esprimersi anche la Direzione Regionale:</i>		
		Vero	<input checked="" type="checkbox"/>
		Falso	<input type="checkbox"/>
		Vero solo se è un'attività a rischio incidente rilevante	<input type="checkbox"/>
	<i>In seguito all'esame progetto viene rilasciato</i>		
		il parere di conformità	<input checked="" type="checkbox"/>
		il CPI	<input type="checkbox"/>
		il NOP	<input type="checkbox"/>
	<i>In caso di esito positivo del sopralluogo di prevenzione incendi viene rilasciato:</i>		
		il CPI	<input checked="" type="checkbox"/>
		il NOP	<input type="checkbox"/>
		il parere di conformità	<input type="checkbox"/>
	<i>La Prevenzione incendi per le attività indicate nell'allegato al DM 16/02/1982 è un servizio di istituto</i>		
		facoltativo	<input type="checkbox"/>
		obbligatorio gratuito	<input type="checkbox"/>
		obbligatorio a pagamento	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un'attività R.I.R. è</i>		
		un'attività a Rischio Incendio Reiterato	<input type="checkbox"/>
		un'attività a Rischio Incidente Rilevante	<input checked="" type="checkbox"/>
		un'attività a Rete Idrica Ridotta	<input type="checkbox"/>
	<i>N.O.P. sta per</i>		
		Nuovo Ordine Perentorio	<input type="checkbox"/>
		Nulla Osta Provvisorio	<input checked="" type="checkbox"/>
		Nulla Osta Preventivo	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Un'uscita di sicurezza di larghezza netta pari a 1,20 metri è:</i>	un'uscita di 2 moduli se a doppia anta, di un modulo se ad anta singola. <input type="checkbox"/> un'uscita di 1 modulo <input type="checkbox"/> un'uscita di 2 moduli <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Il "modulo" o "modulo uno":</i>	assume una unità di misura di larghezza delle uscite uguale a 0,60 m. <input checked="" type="checkbox"/> assume una unità di misura di larghezza delle uscite uguale a 0,80 m. <input type="checkbox"/> assume una unità di misura di larghezza delle uscite uguale a 0,90 cm. <input type="checkbox"/>	
	<i>Per impedire che durante il deflusso delle persone un filtro a prova di fumo si riempia di fumo la norma prevede differenti soluzioni tra cui:</i>	la riduzione del deflusso delle persone <input type="checkbox"/> il mantenimento del filtro aperto <input type="checkbox"/> la presenza di un camino di determinate caratteristiche <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Per impedire che durante il deflusso delle persone un filtro a prova di fumo si riempia di fumo la norma prevede differenti soluzioni tra cui:</i>	la presenza di un impianto sprinkler nel filtro <input type="checkbox"/> la riduzione del deflusso delle persone <input type="checkbox"/> la presenza di aperture libere verso l'esterno <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Per impedire che durante il deflusso delle persone un filtro a prova di fumo si riempia di fumo la norma prevede differenti soluzioni tra cui:</i>	L'installazione di un idrante nel filtro <input type="checkbox"/> il mantenimento di una sovrappressione interna <input checked="" type="checkbox"/> la presenza di un condotto orizzontale verso l'esterno <input type="checkbox"/>	
	<i>In un ospedale di nuova costruzione (attività 86 del DM 16/02/1982) per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una larghezza minima di</i>	10 m <input type="checkbox"/> 3,50 m <input checked="" type="checkbox"/>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		8 m	<input type="checkbox"/>
	<i>In un ospedale di nuova costruzione (attività 86 del DM 16/02/1982) per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere un raggio di svolta minimo di</i>	5 m	<input type="checkbox"/>
		13 m	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 m	<input type="checkbox"/>
	<i>In un ospedale di nuova costruzione (attività 86 del DM 16/02/1982) per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una pendenza non superiore a...</i>	10%	<input checked="" type="checkbox"/>
		15%	<input type="checkbox"/>
		20%	<input type="checkbox"/>
	<i>In un ospedale di nuova costruzione (attività 86 del DM 16/02/1982) per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una resistenza al carico almeno di</i>	20 tonnellate	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		10 tonnellate	<input type="checkbox"/>
	<i>Un percorso protetto può essere:</i>	un percorso che si svolge sempre al coperto	<input type="checkbox"/>
		un percorso compartimentato	<input checked="" type="checkbox"/>
		un percorso sorvegliato	<input type="checkbox"/>
	<i>Negli ospedali e negli alberghi un corridoio cieco è:</i>	un corridoio attraverso il quale l'esodo avviene in una sola direzione	<input checked="" type="checkbox"/>
		un corridoio che non è necessario illuminare in condizioni di emergenza	<input type="checkbox"/>
		un corridoio senza finestre	<input type="checkbox"/>
	<i>La reazione al fuoco di un materiale si indica:</i>	attraverso la "classe"	<input checked="" type="checkbox"/>
		attraverso il "colore"	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		attraverso la "categoria"	<input type="checkbox"/>
	<i>Negli edifici scolastici l'attacco di mandata per autopompa:</i>		
		deve essere posto al piede di ogni colonna montante	<input checked="" type="checkbox"/>
		deve essere posto ad ogni piano	<input type="checkbox"/>
		deve essere posto in luogo presidiato	<input type="checkbox"/>
	<i>Il rischio incendio in un'attività</i>		
		diminuisce all'aumentare dell'affollamento	<input type="checkbox"/>
		aumenta all'aumentare dell'affollamento	<input checked="" type="checkbox"/>
		non dipende dall'affollamento	<input type="checkbox"/>
	<i>Il rischio incendio in un'autorimessa</i>		
		aumenta all'aumentare dell'area naturale	<input type="checkbox"/>
		aumenta all'aumentare della capacità di parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>
		aumenta all'aumentare delle dimensioni degli spazi di manovra	<input type="checkbox"/>
	<i>Il rischio incendio in un'attività</i>		
		aumenta all'aumentare delle sostanze infiammabili presenti	<input checked="" type="checkbox"/>
		diminuisce all'aumentare delle sostanze infiammabili presenti	<input type="checkbox"/>
		non dipende dal tipo di sostanze presenti	<input type="checkbox"/>
	<i>Una cucina da 45 KW fa parte delle attività elencate nel DM 16/02/1982?</i>		
		Sì, è l'attività n.93	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sì, solo se non è all'interno di un'abitazione residenziale	<input type="checkbox"/>
	<i>La lunghezza dei percorsi di esodo deve essere mantenuta bassa in particolare se:</i>		
		il luogo è frequentato da donne	<input type="checkbox"/>
		nel luogo sono presenti animali	<input type="checkbox"/>
		il luogo è frequentato da pubblico	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La lunghezza dei percorsi di esodo deve essere mantenuta bassa in particolare se:</i>		
		il luogo è frequentato da persone che necessitano di assistenza in caso di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>
		non sono presenti sostanze infiammabili	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		l'attività è di recente realizzazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel CPI non sono indicati:</i>		
		i limiti di esercizio	<input type="checkbox"/>
		i numeri telefonici di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>
		i limiti temporali di validità del certificato	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel CPI sono indicate:</i>		
		le misure di protezione passiva presenti nell'attività	<input type="checkbox"/>
		la presenza del piano di emergenza e del documento di valutazione dei rischi	<input type="checkbox"/>
		le misure di protezione attiva antincendio presenti nell'attività	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'analisi di rischio ha lo scopo di:</i>		
		valutare la gravità degli incidenti in termini di perdite economiche	<input type="checkbox"/>
		valutare le probabilità di accadimento di ogni tipo di incidente	<input type="checkbox"/>
		valutare le probabilità di accadimento di eventi incidentali preventivamente identificati unitamente alla gravità delle conseguenze connesse all'evolversi degli stessi eventi	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I piani di emergenza rappresentano:</i>		
		l'insieme delle dotazioni antincendio di un'attività	<input type="checkbox"/>
		i documenti dove viene effettuata la valutazione del rischio	<input type="checkbox"/>
		il complesso delle procedure operative d'intervento da attuarsi quando si verifichi un evento atteso previsto in un dato scenario incidentale tra quelli contemplati nella fase di valutazione del rischio	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Nel caso di attività dotate di specifico regolamento di prevenzione incendi, la classe del compartimento deve essere determinata:</i>		
		in funzione della reazione al fuoco dei materiali presenti	<input type="checkbox"/>
		in funzione del carico d'incendio specifico di progetto	<input type="checkbox"/>
		secondo quanto indicato nel regolamento	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I criteri per la valutazione del rischio riportati nel DM 10/3/98 classificano:</i>		
		3 livelli di rischio: insufficiente, sufficiente, notevole	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		3 livelli di rischio: basso, medio, elevato	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 livelli di rischio: basso, medio, alto, altissimo	<input type="checkbox"/>
	<i>Le Case di cura sono soggette ai controlli di prevenzione incendi?</i>		
		Sì, tutte	<input type="checkbox"/>
		Sì, se hanno più di 25 posti letto	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sì, se hanno più di 10 posti letto	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli uffici sono soggetti ai controlli di prevenzione incendi?</i>		
		Sì se si estendono per oltre 75 mq	<input type="checkbox"/>
		Sì, tutti	<input type="checkbox"/>
		Sì se vi sono occupati più di 500 addetti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>I locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio sono sottoposti ai controlli di prevenzione incendi?</i>		
		no indipendentemente dalla superficie	<input type="checkbox"/>
		sì, se hanno superficie lorda superiore a 400 mq comprensiva dei servizi e depositi	<input checked="" type="checkbox"/>
		sì indipendentemente dalla superficie	<input type="checkbox"/>
	<i>La saracinesca di intercettazione del flusso del gas di un impianto termico può essere posta all'interno del locale caldaia?</i>		
		sì, ma solo se si tratta di un particolare tipo di saracinesca	<input type="checkbox"/>
		no	<input checked="" type="checkbox"/>
		sì, se opportunamente segnalata	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli impianti Sprinkler di tipo ad umido sono utilizzati</i>		
		in ambienti polverosi	<input type="checkbox"/>
		in ambienti in cui la temperatura si mantiene al di sopra di 0° C.	<input checked="" type="checkbox"/>
		in ambienti dove non sono previste lavorazioni alimentari	<input type="checkbox"/>
	<i>I sensori nei sistemi automatici di rivelazione antincendio possono essere</i>		
		di odore	<input type="checkbox"/>
		di fumo	<input checked="" type="checkbox"/>
		di colore	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>I sensori nei sistemi automatici di rivelazione antincendio possono essere</i>	di calore	<input checked="" type="checkbox"/>
		di contatto	<input type="checkbox"/>
		di odore	<input type="checkbox"/>
	<i>rifrendosi ad una porta REI si può dire che deve essere:</i>	normalmente ostruita	<input type="checkbox"/>
		normalmente chiusa	<input checked="" type="checkbox"/>
		normalmente apribile	<input type="checkbox"/>
	<i>rifrendosi ad una porta REI si può dire che deve essere:</i>	normalmente agibile	<input type="checkbox"/>
		normalmente aperta	<input checked="" type="checkbox"/>
		normalmente richiudibile	<input type="checkbox"/>
	<i>Alla domanda di sopralluogo per il rilascio del CPI per una centrale termica a metano troviamo in allegato:</i>	la dichiarazione di conformità dell'impianto idranti	<input type="checkbox"/>
		la perizia giurata riguardante gli estintori	<input type="checkbox"/>
		la dichiarazione di conformità dell'impianto a gas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Cosa si intende per compartimento?</i>	uno spazio delimitato da strutture pareti e porte con determinate caratteristiche REI	<input checked="" type="checkbox"/>
		uno spazio senza comunicazioni con altre zone della stessa attività	<input type="checkbox"/>
		uno spazio comunicante con altre attività attraverso porte REI	<input type="checkbox"/>
	<i>La superficie di areazione nelle centrali termiche serve a :</i>	costituire una seconda via di esodo in caso di emergenza	<input type="checkbox"/>
		smaltire eventuali prodotti della combustione che si dovessero formare nel locale	<input checked="" type="checkbox"/>
		fornire un'adeguata illuminazione	<input type="checkbox"/>
	<i>La superficie di areazione nelle centrali termiche serve a :</i>	favorire la fuoriuscita di eventuali perdite di gas	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		costituire un secondo ingresso per raggiungere le apparecchiature in caso di incendio	<input type="checkbox"/>
		a illuminare il locale con luce naturale	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel valutare le scuole ai fini della prevenzione incendi occorre considerare:</i>		
		la lunghezza dei percorsi di esodo	<input checked="" type="checkbox"/>
		l'età degli studenti	<input type="checkbox"/>
		l'orario delle lezioni	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel valutare le scuole ai fini della prevenzione incendi occorre considerare:</i>		
		la dotazione di estintori	<input checked="" type="checkbox"/>
		l'orario delle lezioni	<input type="checkbox"/>
		l'altezza libera dei piani	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel valutare le scuole ai fini della prevenzione incendi occorre considerare:</i>		
		il rapporto tra numero dei docenti e numero degli alunni	<input type="checkbox"/>
		la dislocazione e il numero degli idranti	<input checked="" type="checkbox"/>
		la distanza rispetto ad un Comando o a un Distaccamento dei VV.F.	<input type="checkbox"/>
	<i>In una scuola elementare di nuova costruzione per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una larghezza minima di:</i>		
		7 m	<input type="checkbox"/>
		3,50 m	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 m	<input type="checkbox"/>
	<i>In una scuola elementare di nuova costruzione per consentire l'intervento dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere un raggio di volta minimo di</i>		
		15 m	<input type="checkbox"/>
		18 m	<input type="checkbox"/>
		13 m	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In una scuola elementare di nuova costruzione per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una pendenza non superiore a</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		2%	<input type="checkbox"/>
		10%	<input checked="" type="checkbox"/>
		5%	<input type="checkbox"/>
	<i>In una scuola elementare di nuova costruzione per consentire l'intervento dei mezzi dei Vigili del fuoco l'accesso all'area deve avere una resistenza al carico almeno di</i>		
		20 tonnellate	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		10 tonnellate	<input type="checkbox"/>
	<i>L'areazione nei locali destinati a centrale termica</i>		
		è necessaria solo per gli impianti a gasolio	<input type="checkbox"/>
		è necessaria solo per gli impianti a gas	<input type="checkbox"/>
		è necessaria sia negli impianti a gas che in quelli a gasolio	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un'uscita di sicurezza verso l'esterno:</i>		
		deve essere dotata di allarme	<input type="checkbox"/>
		deve essere segnalata	<input checked="" type="checkbox"/>
		deve essere REI	<input type="checkbox"/>
	<i>Tra i sistemi e le apparecchiature di protezione attiva ci sono:</i>		
		Porte REI	<input type="checkbox"/>
		Estintori	<input checked="" type="checkbox"/>
		Motoseghe	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli impianti fissi antincendio in funzione della attivazione si suddividono in:</i>		
		Automatici - Manuali	<input checked="" type="checkbox"/>
		Semi Manuali - Semi Automatici	<input type="checkbox"/>
		Fissi - Mobili	<input type="checkbox"/>
	<i>Tra gli impianti automatici antincendio ci sono:</i>		
		Estintori portatili e carrellati	<input type="checkbox"/>
		Impianti idranti	<input type="checkbox"/>
		Impianti sprinkler	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tra le tipologie degli impianti fissi ad acqua ci sono:</i>		
		Estintori	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Impianti di rilevazione e allarme incendio	<input type="checkbox"/>
		Reti idranti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Gli idranti devono essere corredati con tubazioni flessibili di lunghezza non superiore a:</i>		
		33m	<input type="checkbox"/>
		52m	<input type="checkbox"/>
		20m	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La legislazione italiana attuale prevede portate per gli idranti a muro di :</i>		
		120 l/min	<input checked="" type="checkbox"/>
		160 l/min	<input type="checkbox"/>
		140 l/min	<input type="checkbox"/>
	<i>Secondo il DM 30/11/1983 la tubazione flessibile</i>		
		è un tubo la cui sezione diventa circolare quando viene messo in pressione e che è appiattito in condizioni di riposo	<input checked="" type="checkbox"/>
		è un tubo la cui sezione resta sensibilmente ellittica anche se non in pressione	<input type="checkbox"/>
		è un tubo la cui sezione diventa ellittica in condizioni di riposo e semicircolare quando viene messo in pressione	<input type="checkbox"/>
	<i>Secondo il DM 30/11/1983 l'attacco di mandata per autopompa</i>		
		è un dispositivo costituito da una valvola di intercettazione ed una di non ritorno, dotato di uno o più attacchi unificati per tubazioni flessibili antincendi; serve come alimentazione idrica sussidiaria	<input checked="" type="checkbox"/>
		è un dispositivo per il blocco degli automezzi VV.F.	<input type="checkbox"/>
		è un dispositivo posto sui mezzi VV.F. per l'alimentazione degli stendimenti con manichette	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel naspo antincendio la tubazione è :</i>		
		semirigida	<input checked="" type="checkbox"/>
		morbida	<input type="checkbox"/>
		rigida	<input type="checkbox"/>
	<i>Negli idranti a colonna l'attacco autopompa DN100 serve :</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		per il prelievo di acqua da parte dell'autopompa e per l'immissione	<input type="checkbox"/>
		solo per il prelievo di acqua e mai per l'immissione	<input checked="" type="checkbox"/>
		solo per l'immissione di acqua e mai per il prelievo	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è il decreto che definisce le attività soggette al rilascio del certificato di prevenzione incendi:</i>		
		DM 16/02/1982	<input checked="" type="checkbox"/>
		DM 16/05/1985	<input type="checkbox"/>
		DM 15/05/1987	<input type="checkbox"/>
	<i>L'uso dell'acqua quale agente estinguente è consigliato per:</i>		
		incendi di combustibili solidi	<input checked="" type="checkbox"/>
		incendi con la partecipazione di sodio e potassio	<input type="checkbox"/>
		incendi con la partecipazione di carburi	<input type="checkbox"/>
	<i>Per "sistema di vie di uscita" si intende:</i>		
		un percorso senza ostacoli al deflusso che consente alle persone che occupano un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro	<input checked="" type="checkbox"/>
		il percorso che consente alle persone di raggiungere un ascensore	<input type="checkbox"/>
		Un percorso di almeno 70 m per raggiungere un luogo sicuro	<input type="checkbox"/>
	<i>Negli edifici scolastici possono esistere spazi a rischio specifico?</i>		
		Sì	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No, se non vi sono mense o autorimesse	<input type="checkbox"/>
	<i>Una scala a prova di fumo...</i>		
		non può far parte dei percorsi di esodo	<input type="checkbox"/>
		ha un grado di sicurezza maggiore della scala esterna	<input type="checkbox"/>
		ha un grado di sicurezza maggiore della scala protetta	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Uno spazio scoperto è:</i>		
		uno spazio dalle misure stabilite dalla norma e a cielo libero o superiormente grigliato	<input checked="" type="checkbox"/>
		un locale sprovvisto dell'impianto rilevazione e allarme	<input type="checkbox"/>
		un locale non protetto dall'impianto idranti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Un'intercapedine antincendio:</i>		
		non può essere larga 50 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
		non può essere larga 90 cm	<input type="checkbox"/>
		non può essere alta più di 3,5 m	<input type="checkbox"/>
	<i>Gli impianti sprinkler:</i>		
		fanno parte degli impianti idrici antincendio	<input checked="" type="checkbox"/>
		fanno parte degli impianti di allarme	<input type="checkbox"/>
		fanno parte degli impianti di rivelazione incendi	<input type="checkbox"/>
	<i>L'impianto sprinkler è un impianto che si attiva:</i>		
		solo dopo che sono stati attivati gli altri impianti di protezione attiva	<input type="checkbox"/>
		elettricamente	<input type="checkbox"/>
		automaticamente	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale di questi attributi non può essere riferito ad un impianto sprinkler:</i>		
		a secco	<input type="checkbox"/>
		ad umido	<input type="checkbox"/>
		a neve carbonica	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In linea generale gli ascensori:</i>		
		possono essere utilizzati in caso di incendio se del tipo "protetto"	<input type="checkbox"/>
		non possono essere usati in caso di incendio	<input checked="" type="checkbox"/>
		possono essere utilizzati in caso di incendio se il vano corsa è areato	<input type="checkbox"/>
	<i>L'altezza minima per le vie di esodo è:</i>		
		2 metri	<input checked="" type="checkbox"/>
		2,40 metri	<input type="checkbox"/>
		2,10 metri	<input type="checkbox"/>
	<i>Ai fini della prevenzione incendi gli elementi caratteristici dei percorsi di esodo sono:</i>		
		Lunghezza e superficie	<input type="checkbox"/>
		Volume e superficie.	<input type="checkbox"/>
		Altezza, lunghezza, larghezza.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le norme procedurali per il rilascio del CPI</i>		
		sono stabilite dal Comandante Provinciale	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		sono stabilite del Direttore Regionale	<input type="checkbox"/>
		sono stabilite da specifici provvedimenti normativi (D.P.R., D.M.)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In un'attività ricettiva di nuova costruzione in cui la norma prevede che debba essere installato un impianto fisso di rivelazione e segnalazione automatica degli incendi tale impianto..</i>	dovrà disattivare gli eventuali filtri in sovrappressione	<input type="checkbox"/>
		dovrà consentire l'apertura automatica delle serrande tagliafuoco poste sulle canalizzazioni dell'impianto di condizionamento riferite al compartimento da cui proviene la segnalazione	<input type="checkbox"/>
		dovrà consentire la chiusura automatica delle porte tagliafuoco normalmente aperte del compartimento da cui proviene la segnalazione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In un'attività ricettiva di nuova costruzione con capienza superiore a 25 posti letto le istruzioni sul comportamento da tenere in caso di incendio...</i>	devono essere redatte in italiano e in alcune lingue estere a seconda della clientela abituale	<input checked="" type="checkbox"/>
		devono essere redatte in almeno 3 lingue	<input type="checkbox"/>
		devono essere redatte in inglese	<input type="checkbox"/>
	<i>Nei locali di pubblico spettacolo soggetti ai controlli di prevenzione incendi le scale mobili...</i>	non sono ammesse	<input type="checkbox"/>
		non vanno computate ai fini del dimensionamento delle vie di uscita	<input checked="" type="checkbox"/>
		devono essere munite di un dispositivo che in caso di incendio ne aumenti moderatamente la velocità per favorire l'esodo	<input type="checkbox"/>