

CALENDARIO DELLE LEZIONI e PROGRAMMA DEL CORSO

(Articolazione oraria dei moduli: DCPREV n. 1284 del 02.02.2016)

MOD.1 Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi - n. ore: 6					
1.1	29.03.2017	15.30-19.30	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze dei C.N.V.V.F.	1	DOCENTE
1.2			Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	1	
1.3			Legislazione sulla sicurezza antincendio	2	
1.4	31.03.2017	15.30-17.30	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio cap. G.2 della R.T.O.	1	DOCENTE
1.5			Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G.1 della R.T.O.	1	
MOD.2 Fisica e chimica dell'antincendio - n. ore: 6					
2.1	31.03.2017	17.30-19.30	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose (I ^a parte)	2	DOCENTE
2.1	01.04.2017	09.00-13.00	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose (II ^a parte)	1	DOCENTE
2.2			Sostanze estinguenti	2	
2.3			Misure di prevenzione degli incendi	1	
2.4			Test di verifica di apprendimento		
MOD.3 Tecnologia dei materiali e delle strutture ed altre misure di protezione passiva - n. ore: 14					
3.1	05.04.2017	15.30-19.30	Carico d'incendio	1	DOCENTE
3.2			Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O. (I ^a parte)	3	
3.3	07.04.2017	15.30-19.30	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	2	DOCENTE
3.4			Compartimentazione cap. S.4 della R.T.O.	2	
3.4	08.04.2017	9.00-13.00	Esodo cap. S.4 della R.T.O.	4	DOCENTE
3.1	12.04.2017	15.30-17.30	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O. (II ^a parte)	1	DOCENTE
3.4			Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	1	
3.5			Test di verifica di apprendimento		
MOD.4 Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici - n. ore: 16					
4.1	12.04.2017	17.30-	Estintori di incendio portatili e carrellati e	2	

Per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
 telefono: **085 299206** e-mail ordine@ingegneripescara.it
 Referente del Corso: *ing Sergio LOPEZ*

	12.04.2017	19.30	trattazione cap. S.6 della R.T.O.		
4.2	19.04.2017	15.30-19.30	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	4	DOCENTE
4.3	21.04.2017	15.30-19.30	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	4	DOCENTE
4.4					
4.3	22.04.2017	9.00-11:00	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione cap. S.7 della R.T.O.	2	DOCENTE
4.5		11.00-13.00	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	2	
4.6	26.04.2017	15.30-	V.3 – aree a rischio atmosfere esplosive	2	DOCENTE
4.7		17.30	Test di verifica di apprendimento		
MOD.5 Valutazione del rischio incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio - n. ore: 14					
5.1	26.04.2017	17.30-19.30	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	2	
5.2	28.04.2017	15.30-19.30	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	3	DOCENTE
5.3			Individuazione delle misure di compensazione del rischio (I^ parte)	1	
5.3	29.04.2017	09.00-13.00	Individuazione delle misure di compensazione del rischio (II^ parte)	1	DOCENTE
5.4			Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti	3	
5.5	03.05.2017	15.30-17.30	Profili di rischio delle attività - cap. G.3 della R.T.O.	2	DOCENTE
5.6		17.30-19.30	la Gestione della sicurezza e trattazione cap. S.5 della R.T.O.	2	
MOD.6 Procedure di prevenzione incendi - n. ore: 3					
6.1	05.05.2017	15.30-18.30	Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7agosto 2012)	3	DOCENTE
6.2			Test di verifica di apprendimento		
MOD.7					
7.1	06.05.2017	09.00-13.00	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	2	DOCENTE
7.2			Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (I^ parte)	2	
7.2	10.05.2017	15.30-	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (II^ parte)	2	DOCENTE

Per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
 telefono: **085 299206** e-mail ordine@ingegneripescara.it
 Referente del Corso: *ing Sergio LOPEZ*

7.3	10.05.2017	19:30	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	2	
MOD.8 Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro - n. ore: 2					
8.1	12.05.2017	15.30-17.30	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	1	DOCENTE
8.2			Apparato sanzionatorio	1	
MOD.9 Attività a rischio di incidente rilevante - n. ore: 2					
9.1	12.05.2017	17.30-19.30	Riferimenti normativi	1	
9.2			Rapporto di sicurezza	1	
MOD.10 Progettazione in mancanza di regole tecniche - n. ore: 7					
10.1	13.05.2017	09.00-10.00	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	1	DOCENTE
10.2	13.05.2017	10.00-13.00	Esercitazione (<i>predisposizione progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	3	
10.3	17.05.2017	15.30-18.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	3	DOCENTE
MOD. 11 Progettazione in mancanza di regole tecniche - n. ore: 22					
11.1	19.05.2017	15.30-19.30	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	1	DOCENTE
11.2			Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori) e trattazione cap. V.1 e V.3 della RTO	3	
11.3	20.05.2017	9.00-13.00	Attività con notevole affollamento (scuole, uffici)	3	DOCENTE
11.6			Edifici commerciali	1	
11.4	24.05.2017	15.30-19.30	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	2	DOCENTE
11.5			Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)	2	
11.7	26.05.2017	15.30-17.30	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1	DOCENTE
11.8			Edifici di civile abitazione	1	
11.9		17.30-19.30	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	2	
11.10			Test di verifica di apprendimento		
11.11	27.05.2017	09.00-12.00	Esercitazione (<i>predisposizione progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	3	DOCENTE

Per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
 telefono: **085 299206** e-mail ordine@ingegneripescara.it
 Referente del Corso: ing Sergio LOPEZ

11.12	31.05.2017	15.30-18.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione antincendio attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO)	3	DOCENTE
MOD.12	Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale - n. ore: 16				
12.1	31.05.2017	18.30-19.30	Schema tipo della regola tecnica	1	
12.2	07.06.2017	15.30-19.30	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	2	DOCENTE
12.3			Depositi di gas infiammabili	2	
12.4	09.06.2017	15.30-19.30	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	2	DOCENTE
12.5			Distributori di carburanti per autotrazione	2	
12.6	10.06.2017	09.00-13.00	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	2	DOCENTE
12.7			Deposito e utilizzo sostanze radiogene	2	
12.8			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
12.9	14.06.2017	15.30-18.30	Esercitazione (<i>predisposizione progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	3	DOCENTE
MOD.13	16.06.2017	15.30-19.30	Visita presso un'attività soggetta	4	DOCENTE
				TOTALE ore:	120

La visita presso un'attività soggetta sarà comunicata in seguito

PROVA FINALE (SCRITTO/ORALE): in data da definirsi con i Funzionari VVF

I Componenti della Commissione esaminatrice appartenenti al Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco ed all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara, saranno resi noti con successiva comunicazione.

n. 4 incontri da 3 ore- modulo breve

Per
informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
telefono: **085 299206** e-mail ordine@ingegneripescara.it
Referente del Corso: *ing Sergio LOPEZ*