

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
			1	Legislazione in materia di prevenzione incendi		4
lunedì	04/03/2024	17-21	1.1	Il C.N.VV.F. – Il D.L.vo 139/2016 – La prevenzione incendi secondo il D.L.vo 139/2016 e il D.L.vo 81/2008.	Ing. F. Notaro	2
			1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	Ing. F. Notaro	2
			2	Fisica e chimica dell’incendio		4
Mercoledì	06/03/2024	17-21	2.1a	Generalità su combustione ed esplosione	Ing. D.Pilotti	2
			2.1b	Gli effetti dell’incendio e dell’esplosione; gli agenti estinguenti.	Ing. D.Pilotti	2
			3	La progettazione antincendio		4
lunedì	11/03/2024	17-21	3.1	La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il D.M. 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (D.M. 30.11.83 – D.M. 20.12.2012 – etc.).	Ing. E. Andriotto	3
			3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi – descrizione sommaria della struttura del documento.		1
			4	La progettazione antincendio con il Codice di Prevenzione Incendi		52
Mercoledì	13/03/2024	17-21	4.1	Le definizioni del capitolo G.1 del D.M. 03.08.2015.	Andrea Bosco	3
			4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del D.M. 03.08.2015.		1

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
lunedì	18/03/2024	17-21	4.3	La valutazione del rischio di incendio ed esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del D.M. 03.08.2015.	Andrea Bosco	2
			4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del capitolo S.1 del D.M. 03.08.2015.	Andrea Bosco	2
Mercoledì	20/03/2024	17-21	4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del D.M. 03.08.2015. Cenni al D.M. 09.03.2007 e al D.M. 16.02.2007.	Andrea Bosco	4
lunedì	25/03/2024	17-21	4.6	Compartimentazione e trattazione del capitolo S.3 del D.M. 03.08.2015.	Ing. A. Del Gallo	2
			4.10	Controllo dell’incendio: D.M. 20.12.2012	Ing. A. Del Gallo	2
Mercoledì	27/03/2024	17-21	4.7	Esodo e trattazione del capitolo S.4 del D.M. 03.08.2015.	Ing. V. Rossi	4
Martedì	02/04/2024	17-21	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.L.vo 81/2008)	Ing. A. Vitullo	2
			4.9	Gestione della sicurezza antincendio (GSA) e trattazione del capitolo S.5 del D.M. 03.08.2015.	Ing. A. Vitullo	2
Test di verifica di apprendimento						
Giovedì	04/04/2024	17-21	4.10	Controllo dell’incendio: trattazione del cap. S.6 del D.M. 03.08.2015.	Marco Di Felice	4
lunedì	08/04/2024	17-21	4.11	Rivelazione ed allarme e trattazione del cap. S.7 del D.M. 03.08.2015.	Ing. G. Tripi	4
			4.13	Operatività antincendio: trattazione del cap. S.9 del D.M. 03.08.2015. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio: trattazione del cap. S.10 del D.M. 03.08.2015.		

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Mercoledì	10/04/2024	17-21	4.12	Controllo fumo e calore e trattazione del cap. S.8 del D.M. 03.08.2015.	Marco Di Felice	4
lunedì	15/04/2024	17-21	4.16	<u>Esercitazione</u> : applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un’esercitazione pratica (predisposizione di un progetto per valutazione di conformità ai sensi dell’art. 3 del DPR 151/2011).	Andrea Bosco	4
Mercoledì	17/04/2024	17-21	4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	Ing. C. Turturici	2
			4.15	Aree a rischio specifico e trattazione del cap. V.1 del D.M. 03.08.2015. Aree a rischio di esplosione: capitolo V.2 del D.M. 03.08.2015.		2
lunedì	22/04/2024	17-21	4.17	Regole Tecniche Verticali (RTV): descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno una regola tecnica verticale di cui alla sezione V del D.M. 03.08.15 (RTV autorimesse).	Ing. L. Ferraiuolo	2
				Regole Tecniche Verticali (RTV): descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno una regola tecnica verticale di cui alla sezione V del D.M. 03.08.15.	Ing. L. Ferraiuolo	2
Mercoledì	24/04/2024	17-21	4.18	<u>Esercitazione</u> : predisposizione di un progetto per valutazione di conformità ai sensi dell’art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione di RTO/RTV.	Ing. S. Concolino	4
			5	Procedure di prevenzione incendi		16
lunedì	29/04/2024	17-21	5.1	Procedure di prevenzione incendi (DPR 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico.	Ing. A. Anzecchini	2
			5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – allegato I al D.M. 07.08.2012.		2
Giovedì	02/05/2024	17-21	5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell’asseverazione – allegato II al D.M. 07.08.2012 e gli altri procedimenti.	Ing. A. Anzecchini	4
		Test di verifica di apprendimento				

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Sabato	04/05/2024	9-13	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	Ing. A. Ancecchini	2
			5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la RTO.		2
lunedì	06/05/2024	17-21	5.6	<u>Esercitazione</u> : predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della RTO.	Ing. P. Cicione	4
			6	Approccio ingegneristico		16
Mercoledì	08/05/2024	17-21	6.1	Riferimenti normativi sull’approccio ingegneristico – il D.M. 09.05.07 – la procedura di progettazione: analisi preliminare e analisi quantitativa – elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico.	Ing. A. Bragaglia	2
			6.2	Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico: definizione degli scenari.		2
lunedì	13/05/2024	17-21	6.3	Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico: cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	Marco Di Felice	4
Mercoledì	15/05/2024	17-21	6.4	Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico: modelli di esodo.	Ing. M. Borino	2
			6.5	Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di casi studio.		2
lunedì	20/05/2024	17-21	6.6	Trattazione dei capitoli M1, M2, M3 della RTO.	Ing. P. Cancelliere	3
			6.7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell’approccio ingegneristico.		1

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
			7	Progettazione – Attività di tipo civile		8
Mercoledì	22/05/2024	17-21	7.1	Attività ricettive e sanitarie (<i>uffici, alberghi, ospedali</i>).	Ing. Massimo Parenti	1
			7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate.		1
			7.3	Edifici pregevoli (<i>musei e archivi</i>).	Ing. Massimo Parenti	1
			7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (<i>cinema, teatri, impianti sportivi</i>) – linee guida manifestazioni pubbliche.		1
Sabato	25/05/2024	9-13	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	Ing. A. Cutitta	1
			7.6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli.		1
			7.7	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per valutazione di conformità ai sensi dell’art. 3 del DPR 151/2011.		2
			8	Progettazione – Attività produttive/industriali		8
Lunedì	27/05/2024	17-21	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	Ing. G. Carella	2
			8.2	Distributori di carburante per autotrazione		1
			8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.		1

CALENDARIO CORSO

TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”

Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23

Giorno	Data	Orario	Modulo	Argomento	Docente	Ore
Mercoledì	29/05/2024	17-21	8.4	Deposito e utilizzo di sostanze radiogene.	Ing. M. Freddi	1
			8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.		2
			8.6	Depositi di rifiuti – impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti.		1
		Test di verifica di apprendimento				
			9	Attività a rischio di incidente rilevante		4
lunedì	03/06/2024	17-21	9.1	D.L.vo 105/2015 e raccordo con le procedure del DPR 151/2011.	Ing. R. Cerritelli	2
			2.1c	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive.		2
			10	Visita/e presso un’attività soggetta		4
In presenza	05/06/2024	9-13	10.1	Visita/e presso un’attività soggetta	Ing. S.Concolino	4
					Totale	120

CALENDARIO CORSO		
TITOLO: “Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi finalizzato all’iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 5 agosto 2011, art. 4)”		
Ed. 1 In presenza aggiornato al 23.8.23		

Lunedì	10/06/2024	14.00 – 20.00	Esame di fine corso	L'esame di fine corso è articolato in una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte), da effettuare in 60 minuti, ed in una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande. Il candidato che non risponde positivamente ad almeno 35 domande, oppure non supera positivamente la prova orale, può ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo il candidato deve frequentare un nuovo corso di 120 ore.	COMMISSIONE PRESIEDUTA DAL DIRETTORE REGIONALE VV.F.	
--------	------------	---------------	----------------------------	---	---	--

Obbligo di frequenza: non inferiore al 90% del monte ore.

Il corso si svolgerà in presenza

Coordinatore: Ing. Alex Lemmi, Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia