

LEZIONE		DATA	MODULO	ORE	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
			1	4		Legislazione in materia prevenzione incendi	
			14:00			Accreditamento: presentazione On-Line degli iscritti col documento di riconoscimento	
1	28/03/2023	Modulo 1.1	2	15,00-17,00	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2006. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2006 e il D.Lgs. 81/2008		Arch. Maria A.D'Agostino Direzione VV.F. Campania
		Modulo 1.2	2	17,00-19,00	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi		Ing. Diego Cerrone Direzione VV.F.Campania
			2	6		Fisica e chimica dell'incendio	
2	31/03/2023	Modulo 2.1.1	2	15,00-17,00	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti. Parte 1		Professionista Ordine Ing.SA
		Modulo 2.1.2	2	17,00-19,00	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti. - Parte 2		
3	04/04/2023	Modulo 2.1.3	2	15.00-17.00	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive.Sostanze estinguenti		Ing. Carlo De Sterlich libero professionista
			3	4		La progettazione antincendio	
4	07/04/2023	Modulo 3.1	3	15,00-18,00	La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il DM 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983 - DM 20/12/2012 - etc.)		Ing. Carlo Federico Comandante VVF SA
		Modulo 3.2	1	18,00-19,00	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento		
Test verifica apprendimento							
			4	52		La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi	
5	11/04/2023	Modulo 4.1	3	15,00-18,00	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015		Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA
		Modulo 4.2	1	18,00-19,00	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/8/2015		
6	14/04/2023	Modulo 4.3	2	15,00-17,00	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 3/8/2015		Ing.Pasquale Casaburi Comando VVF SA
		Modulo 4.4	2	17,00-19,00	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.		



PROGRAMMA CORSO BASE Professionisti Antincendio

Modalità di erogazione: FAD sulla piattaforma Zoom dell'Ordine Ingegneri Salerno -

Durata del corso: 126 h – dal 28 marzo 2023 al 21/07/2023

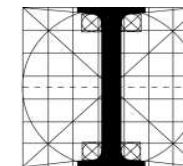
Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – martedì e venerdì - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00

Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011.

Responsabili Progetto Formativo : Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra - Direttore del Corso: Ing. Virgilio De Francesco

Numero discenti del corso: 100

Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica – tutor dedicati: Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

LEZIONE		DATA	MODULO	ORE	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
<p>PROGRAMMA CORSO BASE Professionisti Antincendio</p> <p>Modalità di erogazione: FAD sulla piattaforma Zoom dell'Ordine Ingegneri Salerno - Durata del corso: 126 h – dal 28 marzo 2023 al 21/07/2023 Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – martedì e venerdì - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00</p> <p>Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011.</p> <p>Responsabili Progetto Formativo : Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra - Direttore del Corso: Ing. Virgilio De Francesco</p> <p>Numero discenti del corso: 100</p> <p>Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica – tutor dedicati: Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra</p>							
7	17/04/2023	Modulo 4.5	4	15,00-19,00	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	Prof. Ing. Emidio Nigro Università Federico II Napoli	
8	21/04/2023	Modulo 4.6	2	15,00-17,00	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA	
9	21/04/2023	Modulo 4.8	2	15,00-19,00	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 c 3 D.Lgs. 81/2008) - Procedimento ex D.Lgs. 758/1994	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA	
10	28/04/2023	Modulo 4.7	4	15,00-19,00	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	Ing. Pasquale Casaburi Comando VVF SA	
11	02/05/2023	Modulo 4.9	2	15,00-17,00	GSA capitolo S.5 della R.T.O	Professionista Ordine Ing.SA	
		Modulo 4.10.1	2	17,00-19,00	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - parte 1		
12	05/05/2023	Modulo 4.10.2	4	15,00-17,00	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - parte 2	Professionista Ordine Ing.SA	
13	08/05/2023	Modulo 4.12	4	15,00-19,00	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	Ing. Carlo Federico Comandante VVF SA	
14	12/05/2023	Modulo 4.11	2	15,00-17,00	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	Ing. Pasquale Casaburi Comando VVF SA	
		Modulo 4.13	2	17,00-19,00	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e		
15	15/05/2023	Modulo 4.14	2	15,00-17,00	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Professionista Ordine Ing.SA	
		Modulo 4.15	2	17,00-19,00	Aree a rischio specifico V.1 della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O. - Vani ascensori V.3 della RTO	Arch. Domenico Caputo Comando VVF NA	
16	19/05/2023	Modulo 4.16	4	15,00-19,00	Esercitazione: Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA	
17	22/05/2023	Modulo 4.17	4	15,00-19,00	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015	Professionista Ordine Ing.SA	
18	26/05/2023	Modulo 4.18	4	15,00-19,00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV)	Ing. Pasquale Casaburi Comando VVF SA	
Test verifica apprendimento							

LEZIONE		DATA	MODULO	ORE	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
			5	16		Procedure di prevenzione incendi	
19	30/05/2023	Modulo 5.1	2	15,00-17,00	Procedimenti di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	Ing. Filippo Griffo Comando VVF SA	
		Modulo 5.2	2	17,00-19,00	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012		
20	06/06/2023	Modulo 5.3	4	15,00-19,00	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti	Ing. Filippo Griffo Comando VVF SA	
21	09/06/2023	Modulo 5.4	2	15,00-17,00	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	Professionista Ordine Ing.SA	
		Modulo 5.5	2	17,00-19,00	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.		
22	13/06/2023	Modulo 5.6	4	15,00-19,00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	Ing. Di Santi Giorgio Antonio - Comando VV.F. Napoli	
			6	16		Approccio ingegneristico	
23	16/06/2023	Modulo 6.1	2	15,00-17,00	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa - elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico	Prof.Ing. Emidio Nigro Università Federico II Napoli	
		Modulo 6.2	2	17,00-19,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari		
24	20/06/2023	Modulo 6.3	4	15,00-19,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti	Professionista Ordine Ing.SA	
25	23/06/2023	Modulo 6.4	2	15,00-17,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di esodo	Professionista Ordine Ing.SA	
		Modulo 6.5	2	17,00-19,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di calcolo e esempi di casi studio		
26	27/06/2023	Modulo 6.6	3	15,00-18,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O.	Professionista Ordine Ing.SA	
		Modulo 6.7	1	18,00-19,00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico		
			7	8		Progettazione - Attività di tipo civile	
27	30/06/2023	Modulo 7.1	1	15,00-16,00	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA	
		Modulo 7.2	1	16,00-17,00	Edifici di civile abitazione - linee guida facciate		
		Modulo 7.3	1	17,00-18,00	Edifici pregevoli (musei e archivi)		



PROGRAMMA CORSO BASE Professionisti Antincendio

Modalità di erogazione: FAD sulla piattaforma Zoom dell'Ordine Ingegneri Salerno -

Durata del corso: 126 h – dal 28 marzo 2023 al 21/07/2023

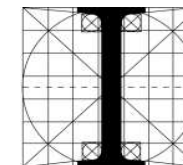
Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – martedì e venerdì - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00

Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011.


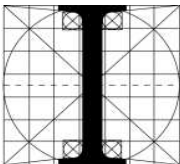
Responsabili Progetto Formativo : Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra - Direttore del Corso: Ing. Virgilio De Francesco


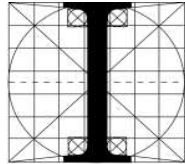
Numero discenti del corso: 100

Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica – tutor dedicati: Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

LEZIONE	DATA	MODULO	ORE	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <h2>PROGRAMMA CORSO BASE Professionisti Antincendio</h2> <p>Modalità di erogazione: FAD sulla piattaforma Zoom dell'Ordine Ingegneri Salerno - Durata del corso: 126 h – dal 28 marzo 2023 al 21/07/2023 Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – martedì e venerdì - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00</p> <p>Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011.</p> <p>Responsabili Progetto Formativo : Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra - Direttore del Corso: Ing. Virgilio De Francesco</p> <p>Numero discenti del corso: 100</p> <p>Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica – tutor dedicati: Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO</p> </div> </div>						
		Modulo 7.5	1	18,00-19,00	Attività commerciali e grandi stazioni	
28	04/07/2023	Modulo 7.4	1	15,00-16,00	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	Ing. Raffaele Cimmino Comando VVF SA
		Modulo 7.6	1	16,00-17,00	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	
		Modulo 7.7	2	17,00-19,00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)	
		8	8		Progettazione - Attività produttive/industriali	
29	07/07/2023	Modulo 8.1	2	15,00-17,00	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	Ing. Filippo Griffo Comando VVF SA
		Modulo 8.2	1	17,00-18,00	Distributori di carburanti per autotrazione	
		Modulo 8.3	1	18,00-19,00	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	
30	11/07/2023	Modulo 8.4	1	15,00-16,00	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	Ing. Ciro Luongo Comando VVF Napoli
		Modulo 8.5	2	16,00-18,00	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche	
		Modulo 8.6	1	18,00-19,00	Depositi di rifiuti - impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti	
		9	2		Attività a rischio di incidente rilevante	
31	14/07/2023	Modulo 9.1	2	15,00-17,00	Decreto legislativo 105/2015 Procedure di prevenzione incendi negli stabilimenti RIR	Ing. Diego Cerrone Direzione VV.F. Campania
			2	17,00-19,00	SCIA: attività non normate - esempi applicativi.	Professionista Ordine Ing.SA
		10	4		L'evoluzione del ruolo del professionista antincendio: responsabilità civile, penale e disciplinare	
32	18/07/2023	Modulo 10.1	2	15,00-17,00	Individuazione dei soggetti nelle procedure di p.i.: compiti e ruoli degli organi di controllo – Prerogative, formazione ed evoluzione del ruolo del professionista antincendio: il ruolo degli Ordini Professionali	DVLGS Alfonso Giordano Comando VV.F. SA
		Modulo 10.2	2	17,00-19,00	Responsabilità civile, penale e disciplinare del professionista – Casi Giurisprudenziali	DVLGS Laura De Filippo Comando VV.F. SA
Test verifica apprendimento						
33	21/07/2023		2	15,00-17,00	Visita presso ditta soggetta ai controlli di P.I. individuata a cura del Comando	Ing. Magno Petrone Comando VVF SA
			2	17,00-19,00	Visita presso ditta soggetta ai controlli di P.I. individuata a cura del Comando	
	26/07/2023				Prova scritta e inizio colloqui orali	COMMISSIONE ESAMI

		PROGRAMMA CORSO BASE Professionisti Antincendio Modalità di erogazione: FAD sulla piattaforma Zoom dell'Ordine Ingegneri Salerno - Durata del corso: 126 h – dal 28 marzo 2023 al 21/07/2023 Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – martedì e venerdì - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00 Obiettivi con individuazione partecipanti: iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011. Responsabili Progetto Formativo : Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra - Direttore del Corso: Ing. Virgilio De Francesco Numero discenti del corso: 100 Modalità di registrazione delle presenze: rilevazione presenza automatica – tutor dedicati: Ingg. Cosma Baio ed Enrico Erra			 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO		
		LEZIONE	DATA	MODULO			ORE
	27/07/2023				Prosecuzione colloqui orali	COMMISSIONE ESAMI	
					Eventuale prosecuzione colloqui orali	COMMISSIONE ESAMI	
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.							