

CORSO PROFESSIONISTI ANTINCENDIO DM 05/08/2011 art.4 - ORDINE INGEGNERI TARANTO

MOD	SUB	LEZ. N.	ORE TOT LEZIONE	DATA	TIPO LEZIONE	ORARIO LEZIONE	ORE PARZ. MOD	ORE TOT MOD	ORE PROGRESSIVE	ARGOMENTO	DOCENTE
1										Legislazione in materia prevenzione incendi	
	1	1°	4	lunedì 12 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2	4	2	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008.	Ing. Giampiero BOSCAINO
	2			lunedì 12 giugno 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		4	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Ing. Giampiero BOSCAINO
2										Fisica e chimica dell'incendio	
	1	2°	3	mercoledì 14 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3	6	7	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti. Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti	Ing. Giampiero BOSCAINO
		3°	3	venerdì 16 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3		10		
3										La progettazione antincendio	
	1	4°	4	mercoledì 21 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3	4	13	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. Alberto MAIOLO
	2			mercoledì 21 giugno 2023	ON-LINE	18:00 - 19:00	1		14	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento.	Ing. Alberto MAIOLO
4										La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi	
	1	5°	4	venerdì 23 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3	38	17	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015	Ing. Alberto MAIOLO
	2			venerdì 23 giugno 2023	ON-LINE	18:00 - 19:00	1		16	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/8/2015	Ing. Alberto MAIOLO
	3	6°	4	mercoledì 28 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		20	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 3/8/2015	Ing. Angelo LOMBARDI
	4			mercoledì 28 giugno 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		22	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	Ing. Giampiero NINNI
	5	7°	5	venerdì 30 giugno 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3		25	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	Ing. Giampiero NINNI
	6			venerdì 30 giugno 2023	ON-LINE	18:00 - 20:00	2		27	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	Ing. Alessandro CARANO
	7	8°	4	mercoledì 5 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		31	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	Ing. Roberta LALA
	8	9°	3	venerdì 7 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3		52	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)	Ing. Roberta LALA
	9	10°	4	lunedì 10 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		36	GSA capitolo S.5 della R.T.O.	Ing. Alberto MAIOLO
	10			lunedì 10 luglio 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		38	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	Ing. Angelo LOMBARDI
		11°	4	mercoledì 12 luglio 2023	PRESENZA	15:00 - 19:00	4		42		
	11	12°	2	venerdì 14 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		44	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	Ing. Alessandro CARANO
	12	13°	4	lunedì 17 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		48	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	Marcello DEON
	13	14°	4	mercoledì 19 luglio 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		50	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	Ing. Roberta LALA
	14			mercoledì 19 luglio 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2	52	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Ing. Trenzio VENTURA	
INTERRUZIONE ESTIVA CORSI											
	15	15°	4	mercoledì 13 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4	16	56	Aree a rischio specifico V.1 della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O.	Ing. Giovanni PIETROFORTE
	16	16°	4	venerdì 15 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		60	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. Trenzio VENTURA
	17	17°	4	lunedì 18 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		64	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	Ing. Roberta LALA
	18	18°	4	mercoledì 20 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		68	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. Alessandro CARANO
5										Procedure di prevenzione incendi	
	1	19°	4	venerdì 22 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2	16	70	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	Ing. Michele SARACINO
	2			venerdì 22 settembre 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		72	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012	Ing. Alessandro CARANO
	3	20°	4	lunedì 25 settembre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		76	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. Alessandro CARANO
	4	21°	4	mercoledì 4 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		78	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	Ing. Michele SARACINO
	5			mercoledì 4 ottobre 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		80	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	Ing. Michele SARACINO
	6	22°	4	venerdì 6 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 19:00	4		84	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	Marcello DEON

6										Approccio ingegneristico	
1	23°	4	mercoledì 11 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2	16	86	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	Ing. Roberta LALA	
2			mercoledì 11 ottobre 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		88	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari	Ing. Roberta LALA	
3	24°	4	venerdì 13 ottobre 2023	PRESENZA	15:00 - 19:00	4		92	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti	Ing. Angelo LOMBARDI	
4	25°	4	mercoledì 18 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		94	Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O	Ing. Roberta LALA	
5			mercoledì 18 ottobre 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		96	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	Ing. Terenzio VENTURA	
6	26°	4	venerdì 20 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 18:00	3		99	modelli di esodo	Ing. Roberta LALA	
7			venerdì 20 ottobre 2023	ON-LINE	18:00 - 19:00	1		100	Modelli di calcolo e esempi di casi studio	Ing. Roberta LALA	
7										Progettazione - Attività di tipo civile	
1	27°	4	mercoledì 25 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 16:00	1	8	101	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)	Ing. Alessandro CARANO	
2			mercoledì 25 ottobre 2023	ON-LINE	16:00 - 17:00	1		102	Edifici di civile abitazione - linee guida facciate	Ing. Alessandro CARANO	
3			mercoledì 25 ottobre 2023	ON-LINE	17:00 - 18:00	1		103	Edifici pregevoli (musei e archivi)	Ing. Alessandro CARANO	
4			mercoledì 25 ottobre 2023	ON-LINE	18:00 - 19:00	1		104	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	Ing. Alessandro CARANO	
5	28°	4	venerdì 27 ottobre 2023	ON-LINE	15:00 - 16:00	1		105	Attività commerciali e grandi stazioni	Ing. Alessandro CARANO	
6			venerdì 27 ottobre 2023	ON-LINE	16:00 - 17:00	1		106	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	Ing. Alessandro CARANO	
7			venerdì 27 ottobre 2023	ON-LINE	17:00 - 19:00	2		108	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)	Ing. Terenzio VENTURA	
8										Progettazione - Attività produttive/industriali	
1	29°	3	venerdì 3 novembre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2	8	110	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	Ing. Alessandro CARANO	
2			venerdì 3 novembre 2023	ON-LINE	17:00 - 18:00	1		111	Distributori di carburanti per autotrazione	Ing. Alessandro CARANO	
3	30°	2	mercoledì 8 novembre 2023	ON-LINE	15:00 - 16:00	1		112	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Ing. Terenzio VENTURA	
4			mercoledì 8 novembre 2023	ON-LINE	16:00 - 17:00	1		113	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	Ing. Terenzio VENTURA	
5	31°	3	venerdì 10 novembre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2		115	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche	Ing. Terenzio VENTURA	
6			venerdì 10 novembre 2023	ON-LINE	17:00 - 18:00	1		116	Depositi di rifiuti - impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti	Ing. Terenzio VENTURA	
9										Attività a rischio di incidente rilevante	
1	32°	2	mercoledì 15 novembre 2023	ON-LINE	15:00 - 17:00	2	2	118	Decreto legislativo 105/2015	Ing. Michele SARACINO	
10										Visita/e presso una attività soggetta	
1	33°	2	venerdì 17 novembre 2023	PRESENZA	15:00 - 17:00	2	2	120	Visita	Ing. Terenzio VENTURA	

			120	TOTALE			120	120		
				ESAME FINALE						
			Nella settimana dal 27/11/2023 al 01/12/2023	PRESENZA	DA CONCORDARE				ESAME	COMMISSIONE ESAME

			DOCENTE	RUOLO - INCARICO	SEDE		ORE TOTALI	
			Ing. Giampiero BOSCAINO	DIRETTORE REGIONALE CNVVF	BARI		10	giampiero.boscaino@vigilfuoco.it
			Ing. Alberto MAIOLO	COMANDANTE PROVINCIALE CNVVF	TARANTO		10	
			Ing. Angelo LOMBARDI	EX DVD CNVVF	TARANTO		12	
			Ing. Roberta LALA	PRIMO DIRIGENTE CNVVF	BARI		23	
			Ing. Giampiero NINNI	DVD CNVVF	TARANTO		5	
			Ing. Alessandro CARANO	VD CNVVF	TARANTO		23	
			Marcello DEON	DCS CNVVF	BARI		8	
			Ing. Giovanni PIETROFORTE	DVD CNVVF	TARANTO		4	
			Ing. Terenzio VENTURA	DVD CNVVF	TARANTO		17	
			Ing. Michele SARACINO	DVD CNVVF	BARI		8	

Il calendario potrà subire modifiche in virtù degli impegni istituzionali dei docenti.

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

Responsabile Scientifico del corso: Ing. leonardo NOCCO - Ordine Ingegneri Taranto - cell: +393204485977 - mail: leonardo.nocco@ordingtaranto.it

			TOTALE				120		
--	--	--	--------	--	--	--	-----	--	--