



Avellino, 05/10/2020

Prot. n. 1223/20VIID

A TUTTI GLI ISCRITTI

LORO SEDE

OGGETTO: CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (120 ore).

Si trasmette, in allegato alla presente, programma e modalità di iscrizione al CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI dalla durata di 120 ore, finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 05 agosto 2011 – Aggiornamento nota DCPREV prot. 15480 del 16 ottobre 2019

Il corso si terrà, a causa dell'emergenza sanitaria in atto, in modalità streaming sincrono (da remoto), con rilevazione presenza automatica, dal 12 ottobre al 23 dicembre c.a., secondo il calendario in allegato.

A conclusione del corso è previsto un esame finale (test finale ed esame orale), in presenza presso la sede dell'Ordine degli Architetti PPC, inteso ad accertare l'idoneità dei partecipanti.

Il costo del Corso è pari ad € 450,00 per gli iscritti all'Ordine degli Architetti PPC, all'Ordine degli Ingegneri e del Collegio dei Geometri della provincia di Benevento e pari ad € 650,00 per gli iscritti agli Ordini APPC, Ingegneri e Collegi di altra provincia;

l'iscrizione dovrà essere effettuata mediante versamento dell'acconto pari ad € 150,00 da versare entro il 9 ottobre 2020 con bonifico bancario: Banca BPP IT37A0526215000CC1341274392 con la causale - Corso base di specializzazione in prevenzione incendi. Il saldo dovrà essere effettuato entro il giorno precedente l'inizio del corso con le stesse modalità.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(ARCH. ALESSANFRA TRIVELLI)

IL PRESIDENTE

(ARCH. ERMINIO PETECCA)



**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI PER L'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI
NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO – Corso A
(DM 05 agosto 2011, art. 4 – Aggiornamento Nota DCPREV 15480 del 16 ottobre 2019)**

Modalità di erogazione: **FAD** - modalità streaming sincrono (da remoto)

Durata del corso: **120 h** – dal **12 ottobre 2020** al **23/12/2020**

Orari: **Lezioni da 4 ore dalle 14.30 alle 18.30** – **Lezioni da 2 ore dalle 14.30 alle 16.30**

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

Modalità di registrazione delle presenze: **rilevazione presenza automatica**

CALENDARIO ED ARTICOLAZIONE ORARIA DEI MODULI DEL CORSO

Lezione	Data	Modulo	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
Modulo 1 -Legislazione in materia di prevenzione incendi – ore 4					
1	12/10/2020	1.1	Il CNVVF. Il D.Lgs.139/2016.La p.i. secondo il D.Lgs.139/2016 e il D.Lgs.81/2008	2	<i>Ing. Marco Ghimenti Direttore Regionale VV.F. Campania</i>
1		1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	<i>Ing. Marco Ghimenti Direttore Regionale VV.F. Campania</i>
Modulo 2 -Fisica e chimica dell'incendio – ore 6					
2	14/10/2020	2.1	Generalità su combustione ed esplosione; effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	4	<i>Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento</i>

3	16/10/2020	2.1	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti.	2	Arch. Maria Angelina D'Agostino Comandante VV.F. Benevento
Modulo 3 – La progettazione antincendio – ore 4					
4	19/10/2020	3.1	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 30/11/83-DM 20/12/2012-ecc.).	3	Ing. Luigi Tranchino Direzione VVF Campania
4		3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi: descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Ing. Luigi Tranchino Direzione VVF Campania
			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
Modulo 4 – La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi– ore 52					
5	21/10/2020	4.1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 03/08/2015	3	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
5		4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 03/08/2015	1	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
6	23/10/2020	4.3	La valutazione del rischio d'incendio e d'esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 03/08/2015	2	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
6		4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento

7	26/10/2020	4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S2 del DM 03/08/2015. Cenni al DM 09/03/2007 e DM 16/02/2007	4	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
8	28/10/2020	4.6	Compartimentazione cap.S3 della R.T.O.	2	Ing. Luigi Tranchino Direzione VVF Campania
9	30/10/2020	4.7	Esodo e trattazione cap. S4 della R.T.O.	4	Ing. Federico Buonanno Docente q.- libero professionista
10	02/11/2020	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art.46 D.Lgs. 81/2008)	2	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
10		4.9	GSA capitolo S5 della R.T.O.	2	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
11	04/11/2020	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/202 (1)	4	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
12	06/11/2020	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 (2)	2	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
12		4.11	Rilevazione ed allarme e trattazione capitolo S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
13	09/11/2020	4.12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	4	Ing. Cira Piscicelli Direzione VVF Campania
14	11/11/2020	4.13	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	2	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento

14		4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
15	13/11/2020	4.15	Aree a rischio specifico della R.T.O. Aree a rischio di esplosione cap. V.2 della R.T.O.	2	Arch. Maria Angelina D'Agostino Comandante VV.F. Benevento
16	16/11/2020	4.16	Esercitazione: applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	4	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
17	18/11/2020	4.17	R.T.V.: descrizione dello schema di una generica regola tecnica verticale ed illustrazione di almeno due R.T.V. di cui alla Sezione V del DM 03/08/2015	4	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
18	20/11/2020	4.18	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione R.T.O./ R.T.V.)	4	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi – ore 16					
19	23/11/2020	5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011). Il raccordo con la normativa dello Sportello Unico.	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
19		5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I del DM 07/08/2012	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento

20	25/11/2020	5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione – Allegato II al DM 07/08/2012 e gli altri procedimenti.	4	Ing. Federico Buonanno Docente q.-libero professionista
21	27/11/2020	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	2	Ing. Diego Cerrone Direzione VVF Campania
21		5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	Ing. Diego Cerrone Direzione VVF Campania
22	30/11/2020	5.6	Esercitazione : (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.).	4	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
Modulo 6 – Approccio ingegneristico – ore 16					
23	02/12/2020	6.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico – il DM 09/05/2007 – La procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e quantitativa – elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico.	2	Arch. Maria Angelina D'Agostino Comandante VV.F. Benevento
23		6.2	<i>Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:</i> definizione degli scenari.	2	Arch. Maria Angelina D'Agostino Comandante VV.F. Benevento
24	04/12/2020	6.3	<i>Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:</i> cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – i fumi e gli effetti.	4	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
25	09/12/2020	6.4	<i>Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:</i> modelli di esodo.	2	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento

25		6.5	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: modelli di calcolo ed esempi di caso studio.	2	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
26	11/12/2020	6.6	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: trattazione dei capitoli M1-M2-M3 della R.T.O.	3	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
26		6.7	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.	1	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
Modulo 7: Progettazione – Attività di tipo civile – ore 8					
27	14/12/2020	7.1	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	1	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
27		7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate.	1	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
27		7.3	Edifici pregevoli (musei ed archivi)	1	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
27		7.4	Deposito ed utilizzo sostanze radiogene.	1	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
28	16/12/2020	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	1	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
28		7.6	Attività ricettive <i>open air</i> ed attività di demolizione veicoli.	1	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento

28		7.7	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art.3	2	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
Modulo 8: Progettazione – Attività produttive/industriali – ore 8					
29	18/12/2020	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	2	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
29		8.2	Distributori di carburante per autotrazione.	1	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
29		8.3	Produzione, deposito e vendita di sostanze esplosive.	1	Arch. Filomena Donato Comando VV.F. Benevento
30	21/12/2020	8.4	Deposito ed utilizzo sostanze radiogene.	1	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
30		8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	1	Ing. Giovanni Vassallo Comando VV.F. Benevento
30		8.6	Depositi di rifiuti – Impianti di trattamento, smaltimento e recupero rifiuti.	2	Ing. Carmine Bozzi Comando VV.F. Benevento
Modulo 9: Attività a rischio di incidente rilevante – ore 2					
31	23/12/2020	9.1	Decreto Legislativo 105/2015	2	Ing. Diego Cerrone Direzione VVF Campania
			<i>Test di verifica di apprendimento</i>		
Modulo 10 - Visita presso una attività soggetta – ore 4 DATA DA DEFINIRE					