



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

FSE MASTER TRAINING X EDIZIONE

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO
COME PROGETTARE CON LE SOLUZIONI ALTERNATIVE

CORSO 20 ORE

31 GENNAIO 2023/ 7-14-21-23 FEBBRAIO 2023

OBIETTIVO DEL CORSO

IL CORSO SI PREFIGGE PRINCIPALMENTE L'OBIETTIVO DI ILLUSTRARE AL PROGETTISTA (TECNICO ABILITATO O PROFESSIONISTA ANTINCENDIO) I PRINCIPI TEORICI E LE NOZIONI FONDAMENTALI CHE GLI CONSENTONO DI APPLICARE IL METODO DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, NONCHÉ DI POTER SVILUPPARE LE SOLUZIONI PROGETTUALI ALTERNATIVE INDIVIDUATE DAL CODICE DI PREVENZIONI INCENDI DI CUI AL D.M. 3.08.2015 e S.M.I.

VALIDITÀ

FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEI PROFESSIONISTI ANTINCENDIO (ART. 7 D.M. 05.08.2011).

VIDEOCONFERENZA STREAMING IN LINEA AL DCPREV 7888.22-06-2016 E DCPREV 17073.14-12-2020.

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO (ART. 7 DPR 7.08.2012 N. 137)

OGNI ORDINE/COLLEGIO PROVVEDERÀ ALL'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI SE PREVISTI E SECONDO I RISPETTIVI REGOLAMENTI

1° SESSIONE

31 GENNAIO - 14.00/18.00

DOTT. ING. ANTONIO LA MALFA - Direttore Regionale VVF Marche

Il metodo dell'ingegneria antincendio - il quadro legislativo
La sezione M del codice p.i.

Principali norme di progettazione - l'applicazione del metodo
dell'ingegneria nelle attività soggette



7 FEBBRAIO - 14.00/18.00

2° SESSIONE

DOTT. ING. AGATINO CARROLO Direttore Regionale VVF Friuli Venezia Giulia

La documentazione di progetto

Il sistema di gestione

La valutazione del rischio

Il sistema di gestione

Risk assessment e business continuity

3° SESSIONE

14 FEBBRAIO -14.00/18.00

DOTT. ING. ANTONIO LA MALFA Direttore Regionale VVF Marche

La resistenza al fuoco in soluzione alternativa ai sensi del codice di p.i. cenni sugli incendi naturali
Cenni sui metodi di calcolo
Analisi degli incendi naturali
(potenza termica)
Modelli d'incendio
Stima delle variazioni di temperature le varie fasi di sviluppo di un
Incendio
Curve naturali

Elementi di resistenza al fuoco degli elementi strutturali con l'approccio ingegneristico

Soluzioni alternative nell'ambito
Della resistenza al fuoco dell'
Acciaio
Caso studio capannone industriale in soluzione alternativa per livello di prestazione ii

21 FEBBRAIO 14.00/18.00

4° SESSIONE

DOTT. ING. ANTONIO LA MALFA Direttore Regionale VVF Marche

Produzione e propagazione dei
Prodotti della combustione
All'interno di un edificio;
Pericolosità e danni provocati sul corpo umano dai prodotti della combustione
La generazione e propagazione dei prodotti della combustione nell'ambiente
La progettazione delle vie di esodo e la valutazione dei comportamenti durante l'evacuazione
Gsa ai sensi del capitolos.5 del codice di p.i. (s) gsa in caso di applicazione di soluzioni alternative
Criteri generali di progettazione del sistema di esodo secondo il d.m. 18/10/2019
Analisi del metodo dell'ingegneria
Della sicurezza
Calcolo del valore di reset modelli
Di calcolo semplificato e avanzato
Aset
Esempio applicativo esodo

TEST DI APPRENDIMENTO**5° SESSIONE**

23 FEBBRAIO 14.00/18.00

PER IND. MICHELE RAINIERI Tecnico Esperto libero professionista

Casi studio e pratici di progettazione con il metodo dell'ingegneria della sicurezza per attività edifici a
grande altezza - con soluzione alternativa - caso pratico di progettazione con il metodo dell'
ingegneria della
Sicurezza per attività
Centro commerciale e autorimessa
CON SOLUZIONE ALTERNATIVA

TEST DI APPRENDIMENTO

NOTA IMPORTANTE

Come da disposizioni previste dal D.M. 05/08/2011 s.m.i.
Circolari DCPREV prot. 7213 del 25/05/2012 – allegato 2 -DCPREV. 7888 del 22/06/2016 -
DCPREV 17073 del 14/12/2020 e s.m.i.

al fine del rilascio dei crediti:

Non sono consentite assenze e/o ritardi neppure parziali

La verifica della presenza al corso sarà effettuata con documento d'identità
Verranno effettuate controlli di presenza a campione con telecamera e con test intermedi

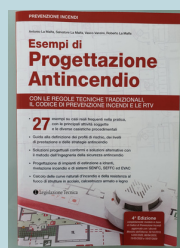
Non è ammessa la partecipazione al corso privi di webcam e identificazione

La piattaforma certifica l'ora del Log-In, Log-Out e la percentuale di presenza

Il test finale di apprendimento sarà erogato alla chiusura del corso e non sono ammesse deroghe

Effettuare l'accesso in piattaforma all'ora della convocazione

Volumi consigliati:



Iscrizione e quota di partecipazione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.fseacademy.org entro la data del 30/01/2023

Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico sino ad esaurimento posti disponibili.

NON SARANNO ACCETTATI PARTECIPANTI SENZA ISCRIZIONE TRAMITE SITO FSE ACADEMY

Attestato di partecipazione

Il Collegio dei Geometri di Pordenone, ente preponente del corso, rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011

Finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio

(Art. 7 D.M. 05.08.2011) N. 16 ore per tutti i professionisti

(Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137) Aggiornamento professionale continuo (CFP)

Ogni Ordine/Collegio provvederà all'assegnazione dei Crediti Formativi se previsti e secondo i rispettivi Regolamenti

Paypal

Bonifico bancario - Intesa San Paolo
IBAN IT30 N030 6909 6061 0000 0010728

Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso

**Termini, condizioni, rinunce e annullamento
visita il sito www.pro-fire.org**

**Per gli iscritti
al Collegio dei
Geometri di
Pordenone
€ 150,00**

**Per gli iscritti al
Collegio dei ad
altri
Ordini/Collegi
€ 300,00**