



Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Piacenza



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Piacenza

In collaborazione:



FSE MASTER TRAINING 16 ORE

“DAL RISK ASSESSMENT ALLA PROGETTAZIONE CON LA FIRE ENGINEERING”



Progetto **CULTURALE & FORMATIVO** nasce dalle esigenze legate al modificato quadro normativo, legislativo e culturale del settore, da nuove esigenze professionali e industriali con l'unico obiettivo della diffusione della
Fire Safety Engineering

IN MODALITA' STREAMING SINCRONO

Videoconferenza*
In linea al DCPREV 7888.22-06-2016

AUTORIZZAZIONE DIR-EMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0023068.25-09-2020

1 sessione

29/10/2020

14.00-14.15

Saluti Istituzionali

- Rappresentante Rettore Università di Parma - Dott. ssa Sara Rainieri
- Presidente Ordine degli Architetti di Piacenza - Dott. Arch. Adriana Fantini
- Comando VVF Parma - Comandante VVF Dott. Ing. Vincenzo Giordano

14.15-17.00

Dott. Ing. Michele De Vincentis – Direttore Regionale VVF Emilia Romagna

- Il metodo dell'ingegneria antincendio, il quadro legislativo e la sezione M del Codice - Principali Norme di progettazione
- D.M. 03/08/2015
- D.M. 12/04/2019
- D.M. 18/10/2019
- D.M. 9/03/2007
- D.M. 20/12/2012
- L'applicazione del metodo dell'ingegneria nelle attività soggette
- La documentazione di progetto
- Il sistema di gestione

17.00-18.00

Per. Ind. Michele Rainieri

- La valutazione del rischio
- Risk assessment e business Continuity

2 sessione

05/11/2020

14.00-16.00

Dott. Ing. Mario Prince - Coordinatore DVD Comando VVF Bologna

- Analisi degli incendi naturali (potenza termica, modelli d'incendio, stima delle variazioni di temperature
- Elementi di Resistenza al fuoco degli elementi strutturali con l'approccio ingegneristico;

16.00-18.00

Dott. Ing. Chiara Crosti

- Soluzioni alternative nell'ambito della Resistenza al fuoco
- Casi studio di capannoni industriali

3 sessione

12/11/2020

14.00-16.00

Dott. Ing. Mario Prince – Coordinatore DVD Comando VVF Bologna

- Produzione e propagazione dei prodotti della combustione all'interno di un edificio;
- Pericolosità e danni provocati sul corpo umano dai prodotti della combustione

16.00-18.00

Dott. Ing. Carlo Corradi e Dott. Ing. Antonio Corbo

- La progettazione delle vie di esodo e la valutazione dei comportamenti durante l'evacuazione
- Criteri generali di progettazione del sistema di esodo secondo il D.M. 18/10/2019
- Gli scenari di incendio
- Analisi del metodo dell' ingegneria della sicurezza

4 sessione

19/11/2020

14.00-16.00

Dott. Ing. Antonio Corbo – Dott. Ing. Nicola Clemeno

- Casi studio e pratici di progettazione con il metodo dell' ingegneria della sicurezza per attività - con soluzione Alternativa
- “Edifici a grande altezza”

16.00-18.00

Per. Ind. Michele Rainieri – Dott. Ing. Carlo Corradi

- Caso pratico di progettazione con il metodo dell' ingegneria della sicurezza per attività - con soluzione Alternativa
- CENTRO COMMERCIALE E AUTORIMESSA

TEST DI APPRENDIMENTO

Coordinatore e Tutor Del Corso: Maurizio Antonelli FSE Academy

Iscrizione e quota di partecipazione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.fseacademy.org entro la data del 28/10/2020

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

Ordine Architetti Piacenza ente preponente del corso rilascerà attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio ai sensi art.7 D.M. 5/08/2011

Iscritti di tutti gli

Ordini/Collegi professionali

€ 250.00

Iscritti Ordine Architetti e

Geometri di Piacenza

€ 230,00

Modalità di pagamento:

Paypal

Bonifico bancario

Intesa San Paolo IBAN IT30 N030 6909 6061 0000 0010728

Causale Bonifico - Nome Cognome, Città e Data corso

Termini e condizioni rinunce e annullamento

Visita il sito www.fseacademy.org



Dott. Ing. Nicola Clemeno
Dott. Ing. Antonio Corbo
Dott. Ing. Carlo Corradi
Dott. Ing. Chiara Crosti
Dott. Ing. Michele De Vincentis
Dott. Ing. Mario Prince
Per. Ind. Michele Rainieri
Tutor e coordinatore del corso Maurizio Antonelli

Destinatari del Corso

- Professionisti Antincendio iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno
- Tecnici ed esperti in materia di approccio ingegneristico
- Enti pubblici e privati

Obiettivi del Corso

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

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

Corpo docenti



Dott. Ing. Nicola Clemeno
Dott. Ing. Antonio Corbo
Dott. Ing. Carlo Corradi
Dott. Ing. Chiara Crosti
Dott. Ing. Michele De Vincentis
Dott. Ing. Mario Prince
Per. Ind. Michele Rainieri
Tutor e coordinatore del corso
Maurizio Antonelli