



Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Napoli



COLLEGIO GEOMETRI E  
GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO



**FSE MASTER  
TRAINING  
VI° EDIZIONE**

**CORSO 16 ORE**

**CORSO DI FORMAZIONE  
OBBLIGATORIA AI SENSI  
DELL'ART.7 D.M. 5 AGOSTO 2011**



PIATTAFORMA STREAMING

**OBIETTIVI**

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 17073.14-12-2020/4071 18-3-2021

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

# FSE MASTER TRAINING

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO- APPLICAZIONI  
DEL METODO NEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

## 1 SESSIONE

18 OTTOBRE 2021



14:00 - 18:00

- 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
- LA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO
- IL SISTEMA DI GESTIONE
- LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
- IL SISTEMA DI GESTIONE
- RISK ASSESSMENT E BUSINESS CONTINUITY

## 2 SESSIONE

20 OTTOBRE 2021



14:00 - 18:00

- 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



# 3 SESSIONE

21 OTTOBRE 2021



14:00 - 18:00

- 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 CAPITOLO 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



# 4 SESSIONE

22 OTTOBRE 2021



09:00 - 13:00

- 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 VERIFICA DI APPRENDIMENTO



## NOTA IMPORTANTE

I discenti dovranno accedere alla piattaforma **30 minuti** prima del inizio del corso.

Il tutor eseguirà l'appello per il riconoscimento dell'identità attraverso il documento di identità.

I discenti dovranno mantenere la presenza per le verifiche a campione con la telecamera per tutta la durata della lezione non sono ammessi discenti privi di telecamere o non funzionanti, i propri microfoni spenti che saranno aperti nella sessione delle domande.

I discenti dovranno accertarsi di avere una connessione adeguata per la partecipazione alla sessione in modalità on line.

I discenti dovranno seguire le lezioni da una postazione fissa, non è pertanto consentito in nessun modo, seguire le lezioni dal proprio cellulare e svolgere contemporaneamente altre attività, sia di spostamenti, sia di lavoro che di altra natura E' necessario assoluta concentrazione al corso.

Obbligatoria la partecipazione a tutte le sessioni (se previste) e non sono ammesse assenze nemmeno parziali, pena il mancato riconoscimento delle ore di aggiornamento di prevenzione incendi e CFP

(ove previsti dai regolamenti dei Consigli Nazionali).

Al termine del corso ci sarà un **test di verifica apprendimento** che verrà eseguito **on-line**, obbligo tassativo eseguire il test prima della chiusura della sessione formativa; chi non lo compilerà entro i termini indicati di tempo non avrà il riconoscimento delle ore di aggiornamento e dei CFP.

Si informano i discenti che la piattaforma 3CX certifica l'ora di Log-In, Log Out e la percentuale di presenza



Iscrizione obbligatoria tramite sito [www.fseacademy.org](http://www.fseacademy.org) entro la data del 17/10/2021

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 Napoli**, 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 e condizioni rinunce e annullamento**

**Iscritti di tutti gli  
Ordini/Collegi  
professionali**

**€ 250.00**

**Iscritti  
Collegi Geometri  
Campania**

**€ 200.00**

VISITA IL SITO  
[www.fseacademy.org](http://www.fseacademy.org)

