

ENTE
ACCREDITATO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

ENTE AUTORIZZATO DAL



Art. 7 D.M. 05/08/2011

Corso tecnico di aggiornamento in materia di prevenzione Incendi.

AUTORIZZAZIONE IN FASE DI OTTENIMENTO

Art. 7 DPR 7/08/2012 n. 137

Corso tecnico di aggiornamento professionale continuo

Comando Provinciale VVF Isernia Piazzale Angelo Guglielmi, 2

Saluti istituzionali

Ing. Antonio Barone - *Direttore Regionale Molise*

Ing. Luigi Giudice - *Comandante Provinciale VVF Isernia*

Presidenti Ordine e Collegi professionali.

CORSO 1 - 12 ORE **PROTEZIONE PASSIVA**

20 APRILE – 9.00/13.00

IL CALCOLO DEL CARICO D'INCENDIO E LA DETERMINAZIONE DELLA CLASSE DEGLI EDIFICI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE

20 APRILE – 14.00/18.00

GLI EUROCODICI E GLI ANNESSI NAZIONALI

21 APRILE – 9.00/13.00

REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ISERNIA



ORDINE ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI ISERNIA



COLLEGIO GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI ISERNIA

ENTE AUTORIZZATO DAL



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

CFP



COMANDO PROVINCIALE VVF
DELLA PROVINCIA DI ISERNIA



CORSO 12 ORE

PROTEZIONE PASSIVA

20 APRILE – 9.00/13.00

CALCOLO DEL CARICO D'INCENDIO E LA DETERMINAZIONE DELLA CLASSE DEGLI EDIFICI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE)

In mancanza di regole tecniche specifiche, per la determinazione della classe di resistenza al fuoco delle costruzioni, si applicano i requisiti e le procedure imposte dal DM 9 marzo 2007.

Il punto di partenza è la determinazione ed il calcolo del carico d'incendio presente all'interno del compartimento, sulla cui base si determina la classe di resistenza richiesta per l'edificio.

Scopo del corso è quello di fornire le regole e le indicazioni per il corretto calcolo del carico d'incendio; il corso sarà articolato in una parte teorica, una parte pratica e un'esercitazione finale.

- Le responsabilità del progettista antincendio
- Introduzione al DM 09 marzo 2007
- Il carico d'incendio: cosa rappresenta e come si calcola
- Le curve nominali e le curve naturali d'incendio per la determinazione della classe di resistenza al fuoco
- Le classi degli edifici e determinazione delle prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni
- Esempi pratici del calcolo del carico d'incendio
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP. etc)

Relatore

L. ZOTTI

20 APRILE – 14.00/18.00

EUROCODICI E GLI ANNESSI NAZIONALI

A seguito della pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del decreto contenente le appendici nazionali (annessi) agli eurocodici, secondo quanto stabilito dal DM 16 febbraio 2007 all'allegato C, ora non sono più utilizzabili i metodi di calcolo nazionali (UNI 9502 9503 e 9504). Scopo del seminario è quello di fornire le informazioni di base per potersi orientare all'interno degli eurocodici e di spiegarne le regole di utilizzo. Gli strumenti di calcolo e verifica introdotti sono, in molte parti, di complesso utilizzo. Diventa quindi di fondamentale importanza apprendere i principi che ne stanno alla base, per utilizzare in maniera corretta e completa i metodi di calcolo introdotti.

- Gli eurocodici strutturali
- Le curve naturali d'incendio
- Gli euro codici parte fuoco
- I parametri termo fisici dei sistemi protettivi
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP. etc)

Relatori

E. NIGRO

A. FERRARO

21 APRILE – 14.00/18.00

REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI

Una tipica misura di protezione passiva, assunta al fine del miglioramento della sicurezza dagli incendi, è rappresentata dall'uso e dall'installazione di materiali che, seppure combustibili, dimostrino una scarsa attitudine a partecipare all'incendio: detta attitudine, più o meno spiccata, la si esprime mediante la "reazione al fuoco".

Attualmente sussistono in Italia due sistemi di classificazione dei materiali ai fini della reazione al fuoco perché accanto a quello italiano, contraddistinto dalle classi da "0" a "5", il Ministro dell'Interno con due decreti, il DM 10 marzo 2005 e il DM 15 marzo 2005, ha introdotto - rispettivamente - il sistema europeo di classificazione di reazione al fuoco nell'ordinamento nazionale di prevenzione incendi ed ha individuato le correlazioni fra le classi europee e quelle italiane.

- classi di reazione al fuoco in funzione dell'applicazione
- normativa tecnica per le prove dei materiali
- requisiti di reazione al fuoco dei materiali nelle attività normate da specifiche regole tecniche di prevenzione incendi (D.M. 15.03.2005)
- Documenti da allegare e richiedere all'installatore/progett. (dich. Conf, marcatura CE, DICH.IMP. etc)
- Distribuzione materiale/documentazione
- Previsti dibattito

Relatore

S. SCHIAROLI

TEST DI APPRENDIMENTO A FINE CORSO

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia
rilascerà attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento
obbligatorio dei professionisti antincendio secondo art. 7 del D.M. 5.08.2011.

**ISCRIZIONE
on-line**

Quote di partecipazione

Corso 12 ore € 120.00

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 17/4/2015

Per iscrizione obbligatorio allegare giustificativo di pagamento

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Si prega di accertarsi del messaggio di conferma. In caso negativo ripetere la registrazione.

L'iscrizione si perfezionerà esclusivamente con l'invio della copia del giustificativo di pagamento.

Bonifico Bancario

Associazione Pro Fire, Banca Prossima Ag. N.° 05000 MI IBAN IT74R0335901600100000010728

Causale: Nome Cognome Corso N.1 Isernia

Crediti formativi

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia riconoscerà:

- Agli iscritti nell'elenco dell'ex 818 ore per l'aggiornamento obbligatorio dei professionisti antincendio secondo art. 7 del D.M. 5.08.2011.
 - I rispettivi **Ordini e Collegi** rilasceranno crediti formativi CFP ai propri iscritti
- CNPI rilascerà crediti formativi CFP agli iscritti Collegi Periti

Frequenza è obbligatoria al 100% del corso

Documentazione tecnica

- Relazioni tecniche dei docenti in formato elettronico.
- Nuovo Manuale Prevenzione Incendi a cura di F. Dattilo in formato .pdf
- Abbonamento 12 mesi Service on-line Sicurezza Antincendio Banca Dati



Wolters Kluwer Media Partner Pro Fire

Privacy

Si informa il partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e da Pro Fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale. L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e Pro Fire si riservano di annullare il corso in qualsiasi momento.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia
rilascerà attestato di partecipazione valido per l'aggiornamento
obbligatorio dei professionisti antincendio secondo art. 7 del D.M. 5.08.2011.

**ISCRIZIONE
on-line**