

LE GIORNATE DELLA PREVENZIONE INCENDI - 4a Edizione
LA FINE DEL DOPPIO BINARIO: RIFLESSIONE SULLA NUOVA VERSIONE DEL CODICE

CORSO "Protezione passiva Antincendio"

05 DICEMBRE 9:00 | 12:30 - 14:00 | 18:00

Centro Congressi Parco dei Principi - via Vito Vasile - 70128 Bari - Palese

Contenuti e obiettivi: Il corso si propone di:

- illustrare le responsabilità del professionista collegate all'introduzione della SCIA e fornire le informazioni propedeutiche ad una corretta valutazione tecnico-normativa sulla scelta della soluzione tecnica in grado di perseguire la sicurezza in condizioni di incendio, garantendo la resistenza al fuoco delle strutture portanti e separanti, con particolare riferimento alle barriere passive.
- Introdurre alla corretta compilazione dei modelli CERT REI e DICH PROD.
- Fornire al progettista le basi per la progettazione dei sistemi di protezione passiva con la metodologia dell'approccio logico prestazionale, al fine di ottemperare alle richieste della normativa, alle regole di buona tecnica e alla corretta gestione.
- Mettere in evidenza gli aspetti progettuali, esecutivi, gestionali e manutentivi che condizionano le responsabilità nella gestione della sicurezza antincendio.
- Descrivere l'importanza della documentazione che consente di dimostrare il rispetto delle normative e di definire le responsabilità prima, durante e dopo l'esecuzione delle misure di protezione passiva

Il corso avrà i contenuti seguenti:

- Analisi dei processi di progettazione dei sistemi di protezione passiva e degli elementi resistenti al fuoco
- DM 16 febbraio 2007, DM 9 marzo 2007, DM 9 maggio 2007, DM 3 agosto 2015
- Le norme tecniche di prova, di classificazione e di valutazione.
- Reazione al fuoco, prove e classificazione dei prodotti
- La marcatura CE dei protettivi e la modulistica da predisporre in fase di SCIA
- Soluzioni pratiche per le facciate

9:00 - Registrazione partecipanti

9:30 - Apertura lavori mattina

- ✓ L'impiego di protettivi delle strutture, metalliche e non metalliche, ai fini della resistenza al fuoco
- ✓ Certificazioni di resistenza al fuoco CERT REI (casi pratici) e marchio CE per i protettivi antincendi
- ✓ Valutazione della resistenza al fuoco con metodo sperimentale
- ✓ Valutazione della resistenza al fuoco con metodo analitico e approccio prestazionale

12.30 - Fine lavori mattina

14:30 - Apertura lavori pomeriggio

- ✓ Reazione al fuoco e classificazione dei prodotti (cenni)
- ✓ Protezione degli attraversamenti e dei giunti
- ✓ Caso pratico delle facciate

17:15 - Fine lavori pomeriggio

TEST FINALE

Relatori: **Marco Antonelli**, *Etex Building Performance spa, Partecipa ai GL UNI "Resistenza all'incendio"*

Diego Cecchinato, *Edilteco Spa, Esperti in protezione attiva antincendio*

Matteo Moccia, **Alessandra di Maggio**, *Hilti Spa, Esperti in protezione passiva antincendio*

Costo: € 40,00 (esente I.V.A.)

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Evento valido per il rilascio di **6 crediti formativi*** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

La frequenza al seminario sarà valida anche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio previsto dall'art. 7 del D.M. 05.08.2011, per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi di prevenzione incendi del Ministero dell'Interno art. 16 D.lgs. 139/2006 (ex 818/1984): **6 ore corso di aggiornamento formativo.**

ISCRIZIONE PROFESSIONISTI INTERESSATI AD ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E/O A CREDITI FORMATIVI

Link diretto all'evento: <https://www.prevenzioneincenditalia.it/prossimi-eventi/518-gpi-4a-edizione-corso-c.html>

* Il riconoscimento dei crediti è subordinato alla presenza all'intero evento, si invitano pertanto i partecipanti al rispetto degli orari previsti, che saranno accertati con la firma in entrata e in uscita.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Associazione PREVENZIONEINCENDITALIA | Via Montevideo, 19, 20144, Milano, MI | Partita I.V.A. 05617620967 | C.F. 97451570150
Tel : +39 02 45495365 | Mail : info@prevenzioneincenditalia.it | Web : www.prevenzioneincenditalia.it