

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

LE BARRIERE DI PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO ALLA LUCE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia organizza in collaborazione con Hilti Italia Spa il Seminario di Aggiornamento "Le barriere di protezione passiva al fuoco alla luce del Codice di Prevenzione Incendi", con l'obiettivo di fornire ai professionisti del settore delle costruzioni un aggiornamento sui temi inerenti la progettazione delle barriere di protezione passiva al fuoco in strutture soggette a prevenzione incendi.

L'evento è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza professionale con n. 4 CFP Crediti Formativi Professionali. Inoltre l'evento è valido come 4 ore di aggiornamento ex legge 818/84 D.M. 5/08/2015

Giovedì 14 settembre 2017 ore 14:30 – 18:30

Via Indipendenza 11, 27100 Pavia

PRESENTAZIONE E INTRODUZIONE AL SEMINARIO

14:30 – 14:45

Ing. Flavio Raina – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia

COMPARTIMENTAZIONE DI ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI

14:45 – 16:30

Ing. Angelo Fasano – Hilti Italia Spa

1. INQUADRAMENTO E RESPONSABILITÀ
2. NORMATIVA ANTINCENDIO per la parte relativa alla protezione passiva al fuoco degli attraversamenti impiantistici (D.M. 3/08/15, D.M. 16/02/07, standard EN, marcatura europea CE per i prodotti antifluoco, ecc.)
3. SOLUZIONI TECNICHE PER LA PROGETTAZIONE:
 - Panoramica sulle tipologie di attraversamenti impiantistici e sulle relative soluzioni da adottare: analisi di soluzioni corrette e scorrette.
 - Applicazioni pratiche in cantiere
4. PROJECT MANAGEMENT ANTIFUOCO:
 - Approccio gestionale della progettazione antincendio delle compartimentazioni: esempio pratico di gestione dell'antifuoco nelle grandi opere tramite il software gestionale

IL PUNTO DI VISTA DEL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO:

16:45 – 18:30

Ing. Filippo Così – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

5. INQUADRAMENTO NELL'AMBITO DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI
6. ILLUSTRAZIONE DI CASI PRATICI
7. DOCUMENTAZIONI E CERTIFICAZIONI