

CORSO DI AGGIORNAMENTO in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del DM 5 Agosto 2011.

Corso (8 ore)

***La resistenza al fuoco delle strutture in ACCIAIO:
norme di riferimento, Eurocodici, esempi pratici, prodotti e
tecniche di protezione al fuoco delle strutture”.***

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di formazione, con esame finale, ha l'obiettivo di approfondire i criteri generali di resistenza al fuoco delle strutture in acciaio: comportamento a caldo del materiale, norme di riferimento e modalità di certificazione delle strutture. Presentazione di esempi pratici.

Docenti:

-  **ing. Francesco Maestri** – Professionista Antincendio
-  **ing. Denise Fiorina** - Responsabile ufficio tecnico settore ingegneria ed assistenza J.F. Amonn s.r.l.

Modalità di iscrizione

ISCRIZIONI: esclusivamente tramite il portale www.iscrizioneformazione.it

COSTO: € 80,00 + iva da effettuare contestualmente all'iscrizione sul c/c intestato a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IBAN:IT05E0538712810000002086856

Il numero massimo di partecipanti è 60.

La frequenza del corso attribuirà **n. 8 ore** di aggiornamento per professionisti antincendio (art. 7 del DM 05.08.2011) e **n. 8 CFP** per gli ingegneri.

Segreteria organizzativa:

PROGRAMMA

**GIOVEDI' 15 NOVEMBRE 2018
ORE 09.00– 18.00**

Remilia Hotel via Danubio, 7 (RE)

08.45 – Registrazione dei partecipanti

09.00 - Saluti di apertura

Presidente Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia: ing. Paolo Guidetti

09.00 – 13.00

Ing. Francesco Maestri (Professionista Antincendio)

- Introduzione generale al corso;
- Quadro normativo, Eurocodici, curve di rilascio della potenza termica;
- Comportamento al fuoco delle strutture in acciaio ed obiettivi della sicurezza antincendio;
- Livelli di prestazione, scenari di incendio e classi di resistenza al fuoco;

Ore 13.00 Pausa Pranzo

14.00 -16.00

Ing. Francesco Maestri (Professionista Antincendio)

- Certificazione analitica, sperimentale e tabellare;
- Compilazione del CERT-REI;
- Tecnologie e dimensionamento rivestimenti protettivi;

16.00 – 18.00

Ing. Denise Fiorina (Resp.le uff. tec. settore ingegneria ed assistenza J.F. Amonn s.rl.)

- Esempi pratici di dimensionamento dei rivestimenti protettivi;
- Norme di qualifica dei prodotti, interpretazione ed utilizzo dei documenti sperimentali.

- Verifica di apprendimento

Segreteria organizzativa: