

CATANIA, 22 febbraio 2017

dalle ore 14:30 alle ore 19:00

c/o **President Park Hotel**

Via Vampolieri, 49/50, 95021 Aci Castello (CT)

SEMINARIO: Certificazioni di resistenza al fuoco CERT REI: il metodo sperimentale

Con il patrocinio di:

Collegio dei Geometri e Geometri laureati della
Provincia di Catania

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati della Provincia di Catania



PROGRAMMA

ore 14:30 Registrazione e firma in ingresso

ore 15:00 Inizio seminario

ore 15:00

Saluti di benvenuto e presentazione seminario

ore 15:05

Introduzione al DM 16 febbraio 2007 e cenni alle
novità del DM 3 agosto 2015

Classificazioni di elementi di compartimentazione

Classificazione di protettivi per elementi strutturali

ore 17:00 break

ore 17:10

Estrattori di fumo e canalizzazioni resistenti al
fuoco

Compilazione modello CERT REI

Asseverazione di rinnovo

ore 19:00 Fine seminario e firma in uscita

Relatori

Claudio TRAVERSO

Direttore tecnico Promat S.p.A.

Professionista antincendio secondo D.L. 139/2006 (ex Legge 818/84).

Esperto nel campo dei protettivi dal fuoco e della normazione di prevenzione incendi.

Contenuti e Obiettivi

Contenuti

Scenario normativo e novità introdotte dal DM 3 agosto 2015 sulla resistenza al fuoco. Protezione passiva e certificazione della resistenza al fuoco degli elementi costruttivi, con particolare riferimento alle norme di collaudo ed ai campi di diretta applicazione. Lettura ed utilizzo pratico dei rapporti di classificazione e dei rapporti di valutazione per i prodotti con intrinseca resistenza al fuoco, le barriere passive ed i protettivi antincendio. Analisi dei modelli CERT REI per le certificazioni di resistenza al fuoco da allegare all'asseverazione per la SCIA.

Obiettivi

Definizione del quadro normativo, con riferimento ai DM 3/8/2015, DPR 151/2011 e DM 16/2/2007. Fornire informazioni propedeutiche ad una corretta valutazione tecnico-normativa della soluzione in grado di perseguire la sicurezza in condizioni di incendio, garantendo la resistenza al fuoco delle strutture portanti e separanti. Questo attraverso l'utilizzo di soluzioni qualificate secondo le prove EN di resistenza al fuoco, sia per i protettivi sia per i prodotti con intrinseca resistenza al fuoco. Corretta compilazione del modello CERT REI.

Crediti formativi professionali (CFP)

Seminario valido per il rilascio di nr.2 CFP (crediti formativi professionali, DPR 137 DEL 7/8/2012) ai geometri iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Catania

Seminario valido per il rilascio di nr.3 CFP (crediti formativi professionali, DPR 137 DEL 7/8/2012) ai periti industriali iscritti al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Catania

Seminario valido per il rilascio di nr.4 CFP (crediti formativi professionali, DPR 137 del 7/8/2012) agli ingegneri iscritti all'albo degli Ordini degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

La partecipazione al seminario è gratuita, previa iscrizione attraverso il link sottoriportato

Le iscrizioni saranno raccolte fino ad esaurimento dei posti disponibili

PRIVACY

Informativa ai sensi D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196. I dati sono trattati in forma automatizzata al solo fine di prestare il servizio in oggetto. I dati non saranno divulgati. Titolare e responsabile del trattamento è: Associazione Firepro

ISCRIZIONI AL LINK: [ISCRIZIONE SEMINARIO](#)

per informazioni contattare la segreteria dell'associazione Firepro:

telefono: 039.2328913 e-mail: segreteria@associazionefirepro.it - www.associazionefirepro.it