



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

con la sponsorizzazione di Internals srl e
in collaborazione con l'I.T.S. "Istituto Verona Trento" di Messina
e con il *Centro Studi e Formazione O.I.M.*

Organizza

SEMINARIO

Certificazione antincendio normativa e casi pratici

MERCOLEDI', 10 APRILE 2019

dalle ore 15.00 alle ore 20.00

presso l'Istituto Verona Trento di Messina

Aula Magna dell'Istituto

Ore 14:30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45 - Saluti e presentazioni.

Ing. Franco Mario Falbo - Comandante Vigili del Fuoco di Messina
Prof.ssa Simonetta Di Prima - Dirigente Scolastico Istituto Verona Trento
Ing. Francesco Triolo - Presidente Ordine Ingegneri di Messina
Ing. Santi Trovato - Presidente centro studi e formazione Ordine Ing. Me
Ing. Sanfilippo Cosimo - Docente - Coordinatore del seminario

Ore 15:00 - Ing. Michele Rainieri (tecnico esperto nel settore).

Eurocodici:

• EN 13381-4 "Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 4: Protettivi passivi applicati ad elementi di acciaio";

• EN 13381-8 "Parte 8: Protettivi reattivi applicati ad elementi di acciaio";

• EN 13381-5 "Parte 5: Protezione applicata ad elementi compositi di calcestruzzo/lastre profilate di acciaio".

D.M. 3 agosto 2015 "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del D.Lgs. 8 marzo 2006, n. 139".

D.M. 9 marzo 2007 "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco".

Protezioni strutturali solai, ferro, cemento armato precompresso, laterocemento, legno.

Tipologie di intonaci e pitture intumescenti, con particolare riguardo ai vantaggi

applicativi degli spruzzati: caso pratico.

• *Verifica dello stato di fatto dei supporti con relativi approcci per garantire il lavoro a regola d'arte. Modalità di protezione anche in relazione alle conclusioni conseguenti alle analisi degli stati di fatto. Considerazioni tecniche sulle metodologie di valutazione delle protezioni approvate.*

Sfondellamento del solaio – soluzione rete porta-intonaco e intonaco. Valutazioni sui vantaggi di applicabilità in campo tecnico ed economico.

Casistiche di applicazione dell'intonaco e della pittura intumescenti. Valutazioni sui vantaggi di applicabilità in campo tecnico ed economico.

• *Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio per la Segnalazione Certificata di Inizio Attività e per il rinnovo periodico di conformità antincendio: responsabilità del professionista antincendio, controlli in opera, analisi con esempi e casi pratici.*

Certificazioni necessarie per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi:

dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione al fuoco e della resistenza al fuoco (modello ministeriale "PIN_2.3-2018-DichiarazioneProdotto"),

certificazione di resistenza al fuoco delle strutture con funzione portante e/o di compartimentazione (modello ministeriale "PIN_2_2_2018CERT_REI"),

dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco, compresi i prodotti vernicianti di cui al D.M. 6 marzo 1992 (modello ministeriale "DICH. POSA OPERA-2004"),

dichiarazione di corretta posa dei rivestimenti protettivi (vernici intumescenti, intonaci) per elementi costruttivi portanti e/o separanti ai fini della resistenza al fuoco (modello ministeriale

"DICH.RIV.PROT.-2004").

Conclusioni: Considerazioni - Dibattito

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 3 crediti formativi.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su SEMINARIO MERCOLEDÌ 10 APRILE 2019 - MESSINA "Certificazione antincendio normativa e casi pratici" e su 'iscriviti al corso'.

SI RINGRAZIANO GLI ALTRI SPONSOR

