



**Corso:**

**La protezione dal fuoco con sistemi protettivi di tipo reattivo su supporti differenti (acciaio-ghisa-calcestruzzo e legno), sia ai fini della resistenza al fuoco che della reazione al fuoco, non invasivi.**

**Il comportamento e l'analisi delle loro performance.**

**lunedì 30 ottobre 2023, dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

**presso l'Aula C9 – Polo Scientifico Rizzi, Università di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine**

**PROGRAMMA:**

Il meccanismo della intumescenza e fuocoritardanti per la protezione passiva efficace dal fuoco di strutture e materiali. Richiamo alle norme che ne regolamentano l'uso.

Applicazioni ai fini della resistenza e reazione al fuoco di:

- vernici ignifughe per legno ed altri materiali;
- pitture intumescenti per elementi strutturali, cls, legno;
- vernici per pavimenti di legno;
- problematiche applicative relative legate al protettivo ed alla tipologia del supporto da proteggere (solai e pareti esistenti - strutture in ca - legno - acciaio);

Limiti applicativi dei vari prodotti rispetto ai materiali da proteggere.

Problematiche ambientali derivanti dalla applicazione dei prodotti intumescenti e fuocoritardanti (UNI EN ISO 9001 e 14001).

Modalità di verifica del mantenimento dei requisiti di protezione dal fuoco, per le vari tipologie di vernici e pitture e materiali protetti sia ai fini della resistenza che reazione al fuoco.

Validità temporale dei trattamenti attuati con vernici e pitture (richiamo normativi sulla necessità di verifica e/o ripetizione dell'intervento protettivo).

Sviluppi futuri degli interventi di resistenza a fuoco e protezione di reazione al fuoco, anche per ridurre gli aspetti invasivi di altre tipologie di protezione e nell'ottica del DM 03/08/2015 e delle varie RTV del nuovo codice di prevenzione incendi e tenendo presenti gli indirizzi europei sulla reazione al fuoco per i materiali da costruzione (DM 14/10/2022).

**Verifica finale di apprendimento**

**Relatore:** per.ind. Claudio Traverso, Direttore tecnico e commerciale J.F. Amonn srl

**DATA E SEDE:**

Il corso si terrà **ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA** lunedì 30 ottobre 2023, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 (**Registrazioni dalle 14.00 alle 14.30**), presso l'Aula C9 – Polo Scientifico Rizzi dell'Università degli Studi di Udine, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine.

**CREDITI FORMATIVI:**

**Periti Industriali:** 7 CFP

**Altri professionisti:** secondo le disposizioni dell'Ordine/Collegio di appartenenza

***Per i professionisti abilitati alla certificazione antincendio, il corso è in fase di autorizzazione per il riconoscimento di 4 ore di aggiornamento obbligatorio sulla prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011.***

**COSTO:**

La quota d'iscrizione è di **€ 40,00 iva inclusa**, le indicazioni per il pagamento sono disponibili al link d'iscrizione.

## **ISCRIZIONI:**

Chi fosse interessato a partecipare all'evento è pregato di iscriversi al link [La protezione dal fuoco con sistemi protettivi di tipo reattivo su supporti differenti \(acciaio-ghisa-calcestruzzo e legno\), sia ai fini della resistenza al fuoco che della reazione al fuoco, non invasivi. Il comportamento e l'analisi delle loro performance. – Formazione Periti G7](#)

### **N.B.**

Come da disposizioni organizzative previste dal DM 05/08/2011 e della Circ. Circolare DCPREV prot. n. 7213 del 25/05/2012 – Allegato 2, si evidenzia che per la validità della partecipazione all'incontro e quindi per il riconoscimento delle ore di aggiornamento del corso, non sono ammesse assenze e/o ritardi di alcun genere, fermo restando l'obbligo della firma di ingresso/uscita dall'aula ed il superamento del test di verifica.

Pertanto, si invitano i professionisti alla registrazione d'ingresso dalle ore 14.00 alle 14.30, tassativamente, ENTRO L'ORARIO DI INIZIO DELLA LEZIONE.

Dopo tale termine i registri verranno ritirati e sostituiti dai registri per la firma di uscita.

L'attribuzione delle ore di aggiornamento è subordinata al superamento della verifica finale, che sarà erogato al termine del corso, non sono ammesse deroghe. Si raccomanda la massima attenzione nella compilazione e del test, in quanto potrà essere svolto solo una volta e sarà considerato positivo con il 70% di risposte corrette.