

Seminario

Classificazione antincendio dei prodotti da costruzione.

La sicurezza e la conformità dei prodotti e degli edifici alle normative antincendio necessita di verifiche da effettuarsi presso laboratori accreditati al fine di conseguire la CPI (Certificazione Prevenzione Incendi) e la marcatura CE.

Obiettivi

Il seminario ha l'obiettivo di illustrare le normative sulla reazione al fuoco, i test e la classificazione dei prodotti. L'evento è suddiviso in due parti, una in aula per l'esposizione delle norme ed una seconda in laboratorio per assistere alle prove.

Data e durata

Venerdì 13 Dicembre 2024, durata 4 ore, dalle 14,30 alle 18,30.

In presenza presso la sede della società t2i - Trasferimento Tecnologico e Innovazione s.c. a r.l. - di Viale Porta Adige, 45, 45100 Rovigo RO

Programma

ore 14.15 Registrazione dei partecipanti e suddivisione in due gruppi che si alterneranno tra l'aula ed il laboratorio.

Ore 14.30 (16,30) PER LA PARTE IN AULA (2 ore Alessandro Cibir):

cenni sul Regolamento Prodotti da Costruzione 305/11 e le sue proposte di modifica;
normazione europea sulla reazione al fuoco;
perché la reazione al fuoco è fondamentale nella marcatura CE;
altri test del settore fisico meccanico per la marcatura CE;
quali sono i documenti per la classificazione dei prodotti (Rapporti di Prova, rapporti di Classificazione, DoP, Certificati).

Ore 16.30 (14,30) PER LA PARTE IN LABORATORIO (2 ore Alice Bergamini, Andrea Scagnolari, Luca Franceschetti, Luca Bonomo) verranno eseguite:

per la reazione al fuoco test al fine di spiegare le classificazioni A1-A2, B, C, D, E, F, t1, t2
EN 13823

EN ISO 1716

EN ISO 11925-2

EN ISO 9239

CEN/TS 1187

ISO 5660

Per il fisico meccanico sui serramenti prove secondo le:

EN 1026-12207 (permeabilità all'aria)

EN 1027-12208 (tenuta all'acqua)

EN 12210-12211 (resistenza al carico del vento)

Verranno inoltre date delle spiegazioni per l'esecuzione delle prove secondo le EN ISO 1182, CEN/TS 1187 t3, Room Corner Test

ore 18,30 Dibattito, test finale e conclusione dei lavori

Relatori

Arch. Alessandro Cibir

Dr. Alice Bergamini, Andrea Scagnolari, Luca Franceschetti, Luca Bonomo

Altre informazioni

N° CFP richiesti per ingegneri iscritti: 4

Saranno riconosciute 4 ore di formazione obbligatoria per i tecnici iscritti nelle liste del Ministero dell'Interno come esperti in campo antincendio.

N° MASSIMO DI PARTECIPANTI IN PRESENZA: 40 iscritti in presenza

QUOTA PER PARTECIPANTE: Gratuito