



ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Grosseto

RESISTENZA AL FUOCO

Sistemi protettivi: dal cantiere all'asseverazione di rinnovo

Contenuti

Per la normativa vigente il professionista antincendio è il soggetto esperto che conosce in maniera approfondita la materia. Il ruolo richiede oltre a competenze normative e teoriche anche capacità pratiche di utilizzo della strumentazione da cantiere, conoscenze di chimica e fisica dei materiali in particolare dei protettivi sia reattivi che passivi.

Obiettivi

Fornire una panoramica completa delle prove da svolgere in cantiere durante la fase di posa dei protettivi e durante le successive attività per la determinazione dello stato di degrado come richiesto durante la fase di Asseverazione per rinnovo.

Programma

Prove pratiche sui protettivi

- Adesione UNI EN ISO 2409 - intumescenti
- Adesione UNI EN ISO 4624 – intumescenti
- Adesione metodo EGOLF – intonaci
- Verifica durezza superficiale Shore
- Determinazione spessore secco dei rivestimenti con sistema magnetico
- Determinazione spessore secco dei rivestimenti con sistema ottico
- Misurazione dello spessore del copriferro con pacometro
- Norme di riferimento UNI 10898 -1 /2 /3
- Verifiche visive per l'individuazione dello stato di degrado

Sede: Sala Ordine Ingegneri della Provincia di Grosseto - Via Gramsci 2/D, GR

Data: 20 febbraio 2024

Orario: 14:30-18:30

Via Gramsci 2/D - Tel.: 056427589

E-mail: segreteria@ording.gr.it – PEC: ordine.grosseto@ingpec.eu

www.ording.gr.it