



Seminario di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni

L'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara

organizza il Seminario di aggiornamento dal titolo

Ottimizzazione delle strategie antincendio tramite Fire Safety Engineering

mercoledì 28 gennaio 2026, ore 14.30 – 18.30

presso la Sala dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale. Sede di Marina di Carrara - V.le Colombo 6, M. di Carrara (MS)

Numero partecipanti: 80

Partecipazione gratuita

Riconoscimento di n.4 ore di aggiornamento per seminario in prevenzione incendi per i professionisti iscritti nelle Liste M.I. (max 12 ore durante il quinquennio di riferimento)

Riconoscimento di n. 4 CFP per formazione professionale per gli Ingegneri partecipanti.

PROGRAMMA:

1. Prima parte - Generalità:

- inquadramento normativo e metodologico dal D.M.09/05/2007 al D.M.03/08/2015;
- workflow tipico della FSE: fasi preliminari di analisi del contesto - definizione degli obiettivi di sicurezza - sviluppo di modelli e simulazioni utili a supportare l'analisi quantitativa.

2. Seconda parte - Esame di casi studio applicativi con analisi di:

- resistenza al fuoco delle strutture;
- condizioni di esodo;
- smaltimento dei fumi in presenza di un impianto sprinkler ad alta affidabilità;
- dinamica di collasso implosivo;
- verifica delle distanze di separazione e ottimizzazione delle superfici dedicate all'evacuazione dei fumi.

Relatori: Ing. Jordy Di Pierno (Professionista esperto in Fire Safety Engineering) – Ing. Matteo Casalini (Responsabile commerciale BU impianti e protezione passiva Gruppo Lupi)

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al seguente link <https://massacarrara.ing4.it/>

La Segreteria dell'Ordine è a disposizione per eventuali chiarimenti

segreteria@ordineingegnerimassacarrara.it - n. tel. 327 2962753 (dal lunedì al venerdì, ore 11-13)