

Evento realizzato in collaborazione con



e



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA

✓ RILASCIO CFP

Per questo evento verranno rilasciati **2 CFP** per gli architetti. Ricordiamo che per il riconoscimento dei crediti formativi è necessario seguire l'evento per l'intera durata e rispondere alla domanda del test posta dal relatore.

Giovedì 24 marzo 2022
dalle 10.00 alle 12.00

✓ MODALITA'

Evento gratuito
Iscrizioni On line

ISCRIVITI QUI

✓ CONTATTI

Ufficio Formazione

Edilizia Namirial

071/205380

formazione@edilizianamirial.it

CORSO - WEBLIVE

INTRODUZIONE AI METODI DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

✓ OBIETTIVI

Acquisire conoscenze di base per l'utilizzo dei metodi dell'ingegneria antincendio prestazionale

Relatore: Ing. Giovanni Bellomia
Esperto in Fire Safety Engineering (FSE)

✓ ARGOMENTI TRATTATI

- Ore 10.00 Apertura dei lavori
- Dinamica della combustione e dell'incendio (cenni teorici)
- Scenario di incendio e incendio di progetto (cenni)
- Principali modelli di combustione
- Metodi analitici di calcolo per la stima dei parametri della combustione.
- Curve RHR: definizione, caratteristiche, inviluppo, influenza della ventilazione e della protezione attiva
- Utilizzo di una curva RHR con modelli CFD per la determinazione della curva Naturale di incendio (cenni)
- Fine dei lavori