







ORGANIZZANO

CORSO SU "INTRODUZIONE ALL'APPROCCIO INGEGNERISTICO PER LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO: DALLE HAND CALCULATIONS AI SOFTWARE DI CALCOLO. TEORIA E CASI PRATICI "- 8 ORE (4+4)

Relatori: ing. Daniele Andriotto e Diego Cecchinato

1<sup>^</sup> MODULO: Lunedì 15 Aprile 2024 - ore 15:00-19:00 2<sup>^</sup> MODULO: Lunedì 29 Aprile 2024 - ore 15:00-19:00

## IL CORSO SI SVOLGERÀ IN MODALITÀ FAD SU PIATTAFORMA ZOOM

AUTORIZZAZIONE DELLA DIREZIONE REGIONALE VV.F. PUGLIA: DIPVVF.DIR-PUG.REGISTRO UFFICIALE.U.0004813.11-03-2024

## **PROGRAMMA**

## 1° MODULO - 4 ORE

- Introduzione all'approccio ingegneristico e quadro normativo
- Scenari d'incendio per la progettazione prestazionale
- Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale: calcolo di RSET e ASET
- Margine di errore dei software utilizzati nella modellazione FSE
- Sviluppo di esempi pratici

## 2° MODULO - 4 ORE

- Applicazione della FSE come soluzione a casi pratici
- Casi pratici su strutture, esodo, controllo fumi e compartimentazione
- Metodo di calcolo manuale per la compartimentazione verso altre attività
- Controllo Fumi dei fumi e del calore: smaltimento di emergenza

VALIDO PER IL RILASCIO DI 4+4 ORE DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO (DM 05/08/2011 ART.7)

> VALIDO PER IL RILASCIO DI 4+4 CF (DPR 137 DEL 07/08/2012)

LA SOMMA VERSATA NON È RIMBORSABILE



ISODIZIONE E MODALITÁ DI DACAMENTO

IL CORSO HA UN COSTO COMPLESSIVO DI € 40,00

DA VERSARE ESCLUSIVAMENTE CON MODALITÀ PAGOPA E CONTESTUALMENTE ALL'ISCRIZIONE

AL SEGUENTE LINK: HTTPS://BAT.ORDINEQUADROCLOUD.IT/ISFORMAZIONE BAT/INDEX XHTMI