

FIRE SAFETY ENGINEERING



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI



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° MODULO: Lunedì 15 Aprile 2024 - ore 15:00-19:00

2° 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: DIPVV.F.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 CFP
(DPR 137 DEL 07/08/2012)

LA SOMMA VERSATA NON È RIMBORSABILE



ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO:

**IL CORSO HA UN COSTO COMPLESSIVO
DI € 40,00**

DA VERSARE ESCLUSIVAMENTE CON MODALITÀ PAGOPAY
E CONTESTUALMENTE ALL'ISCRIZIONE

AL SEGUENTE LINK:
[HTTPS://BAT.ORDINEQUADROCLOUD.IT/ISFORMAZIONE-
BAT/INDEX.XHTML](https://bat.ordinequadrocloud.it/isformazione-bat/index.xhtml)