



Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011 e ss.mm.ii.)

FIRE SAFETY ENGINEERING: CONCETTI BASE PER LA MODELLAZIONE DELL'INCENDIO, GSA E DISPONIBILITÀ SUPERIORE

DOCENTE Ing. Francesco Saverio Ciani e Ing. Gianluigi Guidi

DURATA 16 ore (in due giornate da 8 ore ciascuna)

ORARI dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 e alle 18.00 (entrambe le giornate)

DATA 13 e 14 novembre 2024

MODALITÀ Streaming sincrono su piattaforma GoToWebinar o equivalente

PROGRAMMA 13 novembre 2024 (8 ore) – dalle 9.00 alle 18.00

Docente: Ing. Francesco Saverio Ciani

• Guida all'uso di FDS: esempi pratici;

• Opzioni multiblocco: strategie;

• MPI e OPENMP: strategie di parallelizzazione.

14 novembre 2024 (8 ore) - dalle 9.00 alle 18.00

Docente: Ing. Gianluigi Guidi

• Esempio di compilazione della GSA;

• Aspetti della FSE che devono essere inclusi nella GSA;

• Disponibilità superiore: un nuovo approccio normativo;

• Concetti di progettazione della disponibilità superiore.

• Test finale di verifica dell'apprendimento sui contenuti di entrambe le giornate

LINK PER LE ISCRIZIONI

https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1209/