



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	<p>13 novembre 2024 (8 ore) – dalle 9.00 alle 18.00</p> <p>Docente: Ing. Francesco Saverio Ciani</p> <ul style="list-style-type: none">• Guida all'uso di FDS: esempi pratici;• Opzioni multiblocco: strategie;• MPI e OPENMP: strategie di parallelizzazione. <p>14 novembre 2024 (8 ore) – dalle 9.00 alle 18.00</p> <p>Docente: Ing. Gianluigi Guidi</p> <ul style="list-style-type: none">• 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/