

SEMINARIO FORMATIVO

FIRE SAFETY ENGINEERING

LA METODOLOGIA DELL'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO APPROCCIO PRESCRITTIVO E APPROCCIO PRESTAZIONALE

Venerdì 10 giugno 2016 dalle ore 14:30 alle ore 19:00

Presso la Sala Conferenze del Polo Territoriale Universitario della Provincia di Trapani Lungo Mare Dante Alighieri, 2 – 4 – 91016 ERICE (TP)

Responsabile Scientifico: Ing. Antonio Di Giovanni

Relatore: Ing. Roberto Orvieto

Presidente Ordine Ingegneri di Genova – Consigliere dell'Agenzia Nazionale per la Certificazione delle Competenze degli Ingegneri Italiani – Componente del Dipartimento Esteri presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri – Componente della Commissione Prefettizia di Vigilanza locali di pubblico spettacolo.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Il D.M. 9 maggio 2007 -Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico;

La "Fire Safety Engineering" come soluzione alternativa ai sensi del nuovo testo unico di prevenzione incendi;

HRR e curve naturali di incendio;

Analisi degli incendi convenzionali di progetto;

L'applicazione della FSE nell'ambito delle verifiche di resistenza al fuoco. SGSA;

19.00 Dibattito e conclusioni

I PROFESSIONISTI CHE HANNO ADERITO AL PACCHETTO ANTINCENDIO SONO ISCRITTI DI DIRITTO SENZA LA NECESSITÀ DELLA ISCRIZIONE ON-LINE

Il suddetto incontro formativo:

- è aperto ad un numero massimo di 70 partecipanti, che potranno iscriversi esclusivamente on-line attraverso il link: http://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione;
- dà diritto al riconoscimento di n. 4 ore di aggiornamento per i professionisti iscritti negli Elenchi del Ministero dell'Interno;
- dà diritto all'attribuzione di n°4 CFP agli ingegneri partecipanti;
- ha il costo di € 30,00 per chi non ha aderito al pacchetto antincendio da corrispondere in loco, in contanti o con assegno, dietro rilascio di ricevuta.