



SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO: PROGETTARE SECONDO LE NORME UNI

Martedì 25 Giugno 2019

Sede SIET - Zona Artigianale, Strada 3 n° 29 - Ragusa

Programma:

Ore 14.30

Registrazione partecipanti
Saluti del Presidente dell'Ordine ed eventuali ospiti

Ore 15 – 15.45

UNI9795 – Ed 2013 Analisi dei punti critici. Applicazione e richiamo ai sistemi di trasmissione delle segnalazioni di allarme in conformità alle EN-54.21

Relatore: Sig. Enzo Assente responsabile Divisione Tecnofire

Ore 15.45 – 16.15

Documentazione di progetto: dal preliminare all'esecutivo. Sistema di progettazione secondo le norme UNI9795

Relatore: Sig. Enzo Assente responsabile Divisione Tecnofire

Ore 16.15 – 16-45

La gestione, le verifiche periodiche e la manutenzione degli impianti di rivelazione fumi secondo la norma UNI 11224 e scenari futuri

Relatore: Ing. Carmelo Agosta esperto di settore Ordine Ing. di Torino

Ore 16.45 – 17.15 Coffee Break

Ore 17.15 – 17-45

La nuova UNI 11447 – La standardizzazione dei toni di preallarme ed allarme evacuazione

Relatore: Ing. Biagio Caloggero esperto di settore Ordine Ing. di Ragusa

Ore 17.45 – 18.30

Case History – Progettazione del sistema di rivelazione incendio di un centro commerciale.

Relatore: Sig. Enzo Assente responsabile Divisione Tecnofire

Ore 18.30 – 18-45

Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo oltre n.4 ore di aggiornamento in materia di prevenzione incendi valide ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D.M. 05/08/2011