



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

Seminario di approfondimento sui sistemi di rivelazione incendio

Linee guida per la progettazione, di
un impianto antincendio secondo le
normative UNI 9795 e i nuovi
Technical Report, attraverso
l'analisi di un Case History

Giovedì 3 Ottobre 2019

Collegio Universitario Celimontano sito in
Via Bezzeca 10 – Roma

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere

scaricato direttamente dal sito www.mying.it nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

La Commissione Tematica “Impianti Elettrici” istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con Tecnofire Detection, il **03/10/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito.

Verranno trattati i seguenti argomenti:

- 1) UNI9795 Analisi dei punti critici. Focus su sistemi di trasmissione allarmi EN54.21
- 2) UNI/TR 11607 Avvisatori acustici e luminosi di allarme incendio
- 3) UNI/TR 11694 Sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione
- 4) UNI 11774 Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio
- 5) Documentazione di progetto dal preliminare all'esecutivo
- 6) Case History con studio della progettazione di un Centro Commerciale

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Programma

Ore 14:00 – 14:15

Registrazione partecipanti

Ore 14:15 – 14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Guerino Caruccio

*Presidente della Commissione Tematica
“Impianti Elettrici”*

Ore 14:30 – 15:30

UNI 9795 ed. 2013 analisi dei punti critici. L'importanza della trasmissione allarmi in modalità certificata.

Settimio Carbone

Responsabile tecnico di area Tecnofire

Ore 15:30 – 16:45

Applicazione e richiamo alle recenti guide UNI/TR 11607, UNI/TR 11694 e nuova norma UNI 11774. Scopo e campo di applicazione.

Ing. Stefano Segnalini

Commissione Tematica “Impianti Elettrici”

Ore 16:45 – 17:45

Technical Plant Design Management – Tecniche di progettazione integrate tra software di disegno in 2d e moduli di computazione automatica; come rendere più veloce e completa la progettazione di un impianto di rivelazione incendi.

Enzo Assente

Responsabile tecnico Italia Tecnofire

Ore 17:45 – 18:30

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

Enzo Assente

Responsabile tecnico Italia Tecnofire

Ore 18:30 – 19:00

Dibattito e chiusura dei lavori.