

Seminario Formativo:

PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RILEVAZIONE ANTINCENDIO: il corretto approccio TECNICO – NORMATIVO e i requisiti necessari.

Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria, Aula A

Via Goffredo Duranti, 93

Perugia, 21 Febbraio 2020

OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo di approfondire le linee guida e i criteri per la progettazione, installazione, esercizio e manutenzione dei sistemi fissi automatici di rilevazione e di segnalazione allarme antincendio come avvisatori acustici e luminosi di allarme antincendio, sistemi di rilevazione fumo ad aspirazione.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14:15 Registrazione dei partecipanti

ore 14:30 Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine - *Dr. Ing. Marco Fabiani*

ore 14,45- 18,45

- Normativa UNI 9795
- Technical Report 11607:2015 (Linea guida per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione degli avvisatori acustici e luminosi di allarme incendio)
- Technical Report 11694:2017 (Linea guida per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, la verifica funzionale, l'esercizio e la manutenzione dei sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione)
- UNI 11744:2019 (Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio).

Con il contributo incondizionato di:



esserservice.it

Relatore: Ing. Fabio Borghini