

Seminario Formativo

LA NUOVA NORMA UNI 9795

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria

Aula A

Perugia, 11/03/2022

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di presentare la Norma UNI 9795:2021 che prescrive i criteri per la progettazione, l'installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rilevazione e segnalazione di allarme d'incendio. Detta Norma è stata redatta dalla commissione UNI Protezione attiva contro gli incendi.

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

Evento offerto dallo sponsor – gratuito per i partecipanti

Con il contributo incondizionato di:



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA

PROGRAMMA

ore 14:25 - Saluti Istituzionali

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri e Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Leonardo Banella*

ore 14:30 -18:15

Panorama normativo

La norma UNI 9795 Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'Incendio – Progettazione, installazione ed esercizio.

Il TR 11607 - Linea guida per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione degli avvisatori acustici e luminosi di allarme incendio

Il TR 11694 di recentissima pubblicazione - Linea guida che specifica i requisiti relativi alla progettazione, l'installazione, la messa in servizio, la verifica funzionale, l'esercizio e la manutenzione dei sistemi di rivelazione fumo ad aspirazione secondo la EN 54-20 interconnessi agli impianti di rivelazione e allarme incendio, così come definiti sulla norma UNI 9795.

ore 18:15 – 18:30

Conclusioni e dibattito finale.

Relatore: *Ing. Dario Nolli*