

Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio

UNI 9795: 2021- Progettazione, installazione ed esercizio

UNI 11744: 2019- Caratteristica del segnale acustico unificato di pre-allarme e allarme incendio.

PROGRAMMA

Ore 16,00 - SALUTI

Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone - Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli

Prof. Ing. Mario Pagano - Presidente AEIT Sezione Napoli e membro DIETI della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II

Ore 16,20 - PRINCIPALI NOVITA' NORMATIVE RISPETTO ALL'EDIZIONE 2013

Ore 17,30 - RIVELATORI TERMICI LINEARI

Ore 17,50 - SISTEMI DI ASPIRAZIONE

Ore 18,00 - AVVISATORI OTTICI ACUSTICI

Ore 18,15 - VERIFICA DEI SISTEMI

Ore 18,45 - TONI DI PRE-ALLARME

Ore 19,00 - DIBATTITO

Moderatore: Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella, Consigliere Ordine dei Periti di Napoli
Consigliere di Presidenza Nazionale AEIT

Save the Date

14 Giugno 2022

16:00 - 19:30

Registrati ora

Il training sarà svolto via web

CLICCA QUI per registrarti

La partecipazione all'incontro permetterà di acquisire **3 CFP**

Organizzato da:

EATON in collaborazione con

L'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli - l'AEIT Sez. Napoli e DIETI Università degli Studi di Napoli

EATON

Powering Business Worldwide

