



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE sul tema:

“CENTRALI RILEVATORI INCENDIO, APPARECCHIATURE E SISTEMI PER IL CONTROLLO ACCESSO E MONITORAGGIO - RIVELAZIONE INCENDIO E DELLA SICUREZZA AVANZATA”

Venerdì 28/06/2024 ore 14.45-19.00

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

OBIETTIVI E CONTENUTI

L'incontro ha l'obiettivo di presentare le novità introdotte dalla norma UNI 9795:2021 e dalle altre norme che stanno influenzando il mondo Fire e Safety esaminando anche applicazioni pratiche e progetti reali.

Il seminario analizzerà inoltre l'aspetto della rivelazione di calore lineare e ripristinabile a fibra ottica (fibrolaser).

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Evento gratuito aperto a tutti con iscrizione obbligatoria:

[CLICCA QUI](#)

Numero massimo partecipanti: 100

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.**

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

Seminario valido come aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti (art.7 del D.M. 5 agosto 2011) in materia di prevenzione incendi – 4 ore.

PROGRAMMA

Ore 14:45 - Registrazione partecipanti

Ore 14:55 - Saluti Istituzionali - Ing. Paolo MICUCCI
Consigliere Ordine Ingegneri di Macerata

Ore 15:00-15:45 Relatore: Ing. Mirko Mattiacci
Vice Comandante Vigili del Fuoco Macerata

Ore 15:45-17:00 Relatori: Ing. Dario Nolli (Notifier Italia Srl)
Sig. Claudio Borsani (Notifier Italia Srl)

- Fotografia sulla rivelazione automatica d'incendio alla luce delle nuove normative pubblicate (UNI9795 – UNI11224)
- Nuove tecnologie per la rivelazione incendio:
Sistemi di rilevazione off-gas per batterie agli ioni di litio,
Rivelazione con termocamere e sistemi di aspirazione

Ore 17:00-17:15 Coffee Break
Rinfresco offerto dagli sponsor dell'evento

Ore 17:15-18:45 Relatore Sig. Daniel Frazzica
(Thermostick Elettrotecnica srl)

- Sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione e campionamento (UNI 9795:2021, UNI EN 54-20)
- Sistema di rivelazione di calore di tipo lineare ripristinabile a fibra ottica (UNI 9795:2021, UNI EN 54-22)

Ore 18:45 - Conclusioni e dibattito finale

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

