



## 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:*

