



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

I CAVI PER I SISTEMI DI RILEVAZIONE E SEGNALEZIONE ALLARME INCENDIO. ESEMPIO DI PROGETTAZIONE DI UNA PALAZZINA UFFICI DEGLI IMPIANTI FIRE (SECONDO LA NORMA UNI 9795:2021) ED EVAC (SECONDO LA NORMA UNI ISO 7240-19:2010).

Venerdì 18 Luglio 2025 - orario 14:00 - 19.30

Presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 - 62100 Macerata (MC)

OBIETTIVI E CONTENUTI

Il seminario si propone di introdurre i contenuti del nuovo Decreto Controlli Antincendio; successivamente verranno affrontate le tematiche relative alla rilevazione incendio mediante l'intervento del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Nella parte centrale verranno illustrate le problematiche relative alla scelta dei cavi di interconnessione per i sistemi e/o impianti FIRE ed EVAC.

Nella parte finale verranno presentati alcuni esempi di progettazione relativi agli impianti FIRE EVAC rispettivamente applicando la norma UNI 9795:2021 e UNI ISO 7240-19:2010.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

EVENTO GRATUITO con iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

Per la partecipazione sono previsti n. 5 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 – 5 ore (autorizzato DIR-MAR con prot. 0011729.04-07-2025).

SPONSOR



PROGRAMMA

ore 14.00 - Registrazione partecipanti

ore 14.10 – Introduzione al seminario
ing. Paolo Micucci

Consigliere Ordine Ingegneri di Macerata

ore 14.40 - Decreto Controlli Antincendio
p.i. Michele Grioli

Coordinatore Impianti Speciali RemaTarlazzi

ore 15.00 - La rilevazione antincendio
ing. Diego Ciccarelli

Comando Provinciale VV.F. Macerata

ore 16:15 - Cavi per sistemi FIRE ed EVAC
ing. Andrea Moneta

BetaCavi S.p.a.

ore 17.00 - Coffee Break

Breve rinfresco offerto dagli sponsor dell'evento

ore 17:15 - Esempio di progettazione di una palazzina uffici degli impianti FIRE (secondo la Norma UNI 9795:2021) ed EVAC (secondo la Norma UNI ISO 7240-19:2010)

ing. Alessandro Cattaneo

Comelit S.p.a.

ore 19.00 - 19.30 - Dibattito finale e conclusione