

# SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO: UNI 9795:2021 – Nuova UNI1224 – UNI1988 e TPDM – Case History

**25 GIUGNO 2026**  
Via G.M. Trabaci 22/2  
**MATERA**

**LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE  
DI UN SISTEMA IRAI E EVAC SECONDO LE NORMATIVE  
VIGENTI E APPLICAZIONE PRATICA ATTRAVERSO L'ANALISI  
DI UN CASE HISTORY DI UNA STRUTTURA RICETTIVA**

c/o sala dell'Ordine  
degli Ingegneri  
della Provincia di Matera

## PROGRAMMA

**ORE 15:00 - 15:15**

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**ORE 15:15- 15:30**

SALUTI ISTITUZIONALI

**ING. TERESA BENGIOVANNI** - PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI MATERA  
**PER. IND. PAOLO LOPERFIDO** - PRESIDENTE ORDINE PERITI INDUSTRIALI DELLA PROV. DI MATERA

**ORE 15:30 - 16:00**

**ING. CALOGERO TURTURICI** - DIRETTORE REGIONALE VVF BASILICATA  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA: IRAI – EVAC

**ORE 16:00 - 17:00**

**PER.IND. SETTIMIO CARBONE** - RESPONSABILE CENTRO SUD TECNOFIRE MEMBRO UNI CT34/GL04  
APPROFONDIMENTO SULL' AGGIORNAMENTO NORMATIVO - UNI1224-2026, NUOVA EDIZIONE  
DELLA NORMA, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI E COINVOLGIMENTO DEL PROFESSIONISTA

**ORE 17:00 - 17:30**

COFFEE BREAK

**ORE 17:30 - 18:00**

**ING. PAOLO ACQUASANTA** - PROGETTISTA IMPIANTI IRAI E EVAC  
UNI1988 PUNTI SALIENTI DELLA NORMA UNI SUI SISTEMI EVAC

**ORE 18:00 - 19:00**

**PER.IND. SETTIMIO CARBONE** - RESPONSABILE CENTRO SUD TECNOFIRE MEMBRO UNI CT34/GL04  
TECNICHE DI PROGETTAZIONE INTEGRATE TRA SOFTWARE DI DISEGNO IN 2D E MODULI  
DI COMPUTAZIONE AUTOMATICA; COME RENDERE PIÙ VELOCE E COMPLETA LA PROGETTAZIONE  
DI UN IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, CASE HISTORY

**ORE 19:00**

DIBATTITO E CHIUSURA DEI LAVORI

**LA PARTECIPAZIONE, PER UN TOTALE DI 4 ORE, È VALIDA COME AGGIORNAMENTO  
PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO AI SENSI DEL D.M. 5 AGOSTO 2011**

**AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI N. 4 CFP.  
È NECESSARIA LA PARTECIPAZIONE AL 100% DELL'EVENTO FORMATIVO**