



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO



SEMINARIO  
TECNICO CEI

# PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SICURI E CONFORMI AL D.LGS. 81/08 ATEX, ANTINCENDIO E NUOVA CEI 64-8



ISCRIVITI!

**3.03.2026**  
14:00 ÷ 18:00

**PESCARA**  
**MUSEO DELLE GENTI D'ABRUZZO**  
**Sala Favetta (1° piano)**  
Via delle Caserme, 58

**CREDITI FORMATIVI**  
**4 CFP PER INGEGNERI**  
**4 CFP PER PERITI**

**INFO**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA  
[MYEVENTI.CEINORME.IT](http://MYEVENTI.CEINORME.IT) | [RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT](mailto:RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT) | 0221006.226



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

La **sicurezza** degli ambienti a maggior **rischio** di **incendio** ed **esplosione** costituisce un requisito essenziale del D.lgs. 81/08 e richiede una **progettazione impiantistica** rigorosa, coerente con le norme tecniche e le disposizioni di prevenzione incendi vigenti. Il Seminario approfondisce il quadro normativo e tecnico di riferimento per la progettazione degli impianti elettrici in **ambienti ATEX** e a rischio incendio, con particolare attenzione alle novità introdotte dalla **nuova Norma CEI 64-8** e alle prescrizioni applicabili in ambito antincendio.

Nel corso dell'incontro verranno analizzate le più recenti evoluzioni normative e le migliori pratiche progettuali finalizzate alla **prevenzione** e al **contenimento** dei rischi di incendio ed esplosione. Saranno inoltre presentate soluzioni tecnologiche avanzate per l'**illuminazione**, la **distribuzione** dell'energia, la continuità di servizio e i sistemi di **ventilazione** a supporto della **sicurezza** degli ambienti, con esempi applicativi a supporto dell'attività progettuale. Il Seminario è rivolto a progettisti, ingegneri, periti e professionisti tecnici che intendono operare in conformità al D.lgs. 81/08, aggiornare le proprie competenze e garantire **elevati standard** di **sicurezza** negli impianti.

» LA PROGETTAZIONE DELLE CONDUTTURE PER LIMITARE LE CONSEGUENZE DELL'INCENDIO E PER ASSICURARE LA CONTINUITÀ DELL'ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI DI SICUREZZA  
**G. TRIPPI - DIRIGENTE CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO**

» RESISTENZA AL FUOCO DEI SISTEMI PORTACAVI METALLICI IN RIFERIMENTO ALLE NORME CEI 64-20 E DIN 4102-12  
**S. SPONTON - FEMI-CZ S.P.A.**

» REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO DEI CAVI ELETTRICI. METODI DI PROVA E CLASSIFICAZIONE. ESEMPI DI SOLUZIONI PER IMPIANTI IN AMBIENTI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO D'INCENDIO  
**A. PRISTERÀ - BERICA CAVI S.P.A.**

» LA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE: NORME SERIE CEI 60079 E NUOVA CEI 64-8

**A. BAGGINI - UNIVERSITÀ STUDI BERGAMO | COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO**

» LA VENTILAZIONE IN CONDIZIONI DI EMERGENZA: ASPETTI NORMATIVI E REGOLE PRATICHE DI CONDUZIONE DEGLI IMPIANTI SEFFC E ATEX

**G. CRESCINI - MAICO ITALIA S.R.L. | ELICENT® - DYN AIR®**

» CARATTERISTICHE DEI MODI DI PROTEZIONE EX E PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI INSTALLATI IN LUOGHI A RISCHIO DI ESPLOSIONE

**I. MERONI - PALAZZOLI S.P.A.**

Sponsor



Dal 1970 la ventilazione made in Italy



**Museo delle Genti d'Abruzzo** | Via delle Caserme, 58 PE

