

Con il contributo incondizionato di



**SEMINARIO  
TECNICO CEI**

# PROGETTAZIONE IMPIANTI SICURI ATEX E ANTINCENDIO E AGGIORNAMENTI CEI 64-8



**09.04.2025**

9:00 ÷ 13:00

**RAVENNA**

**GRAND HOTEL MATTEI**

**V.LE ENRICO MATTEI, 25**

**CREDITI FORMATIVI**

**4 CFP PER INGEGNERI**

**4 CFP PER PERITI**

**ISCRIVITI!**

**INFO**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

[MYEVENTI.CEINORME.IT](http://MYEVENTI.CEINORME.IT) | [RELAZIONIERNE@CEINORME.IT](mailto:RELAZIONIERNE@CEINORME.IT) | 0221006.226



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# PROGRAMMA

9:00 ÷ 13:00

La **sicurezza** negli ambienti a maggior **rischio** in caso di **incendio** ed **esplosione** dipende da una **progettazione elettrica** accurata e dall'applicazione rigorosa delle norme vigenti.

Il presente Seminario approfondirà le **norme ATEX** e la **nuova CEI 64-8**, illustrando le più recenti **evoluzioni** e le migliori pratiche per la **prevenzione** e il **contenimento** di incendi ed esplosioni. Verranno presentate soluzioni tecnologiche avanzate per **illuminazione**, **distribuzione** dell'energia e **ventilazione**, offrendo strumenti concreti per garantire **conformità e sicurezza** negli impianti.

Il Seminario rappresenta quindi un **momento chiave** per progettisti, ingegneri, periti e responsabili della sicurezza aziendale che desiderano rimanere aggiornati sulle **normative** e sulle **innovazioni** tecnologiche del settore.

» **8:45** REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

» **9:00** APERTURA DEI LAVORI

» LA PROGETTAZIONE DELLE CONDUTTURE PER LIMITARE LE CONSEGUENZE DELL'INCENDIO E PER ASSICURARE LA CONTINUITÀ DELL'ALIMENTAZIONE DEI SERVIZI DI SICUREZZA

**G. TRIPI - RESPONSABILE VVF**

» 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 ESEMPLI 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: I SISTEMI DI FUMO E CALORE, ASPETTI NORMATIVI E REGOLE PRATICHE DI CONDUZIONE DEGLI IMPIANTI SEFFC

**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.**

» **12:30** APERITIVO BUFFET

» **13:00** CONCLUSIONE DEI LAVORI

Con il contributo incondizionato di

**Grand Hotel Mattei** | V.le Enrico Mattei 25 - RAVENNA

