



In collaborazione con:



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Sponsor



**SEMINARIO  
TECNICO CEI**

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



**02.12.2025**

14:00 ÷ 18:00

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

**LATINA**

**SEDE ORDINE INGEGNERI LATINA**  
**PIAZZA CELLI, 3**

**ISCRIVITI!**

**INFO**

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.318/226



# PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

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.

» SALUTI DI BENVENUTO  
**L. DI FRANCO – PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA**

» 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.**

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

**P. GENTILE – 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.**

Con il contributo incondizionato di

**Ordine Ingegneri Prov. Latina** | Piazza Celli, 3

