

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



**ISCRIVITI!**

**22.09.2026**  
14:00 ÷ 18:00

**GENOVA**  
**CIRCUITO SIVORI | SALA 2**  
**CIRCUITO CINEMA GENOVA**

Salita Santa Caterina, 54R

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

# 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 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® - DYNAIR®**

- » 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

**G. TRIPI - DIRIGENTE CORPO NAZIONALE  
VIGILI DEL FUOCO**

- » RESISTENZA AL FUOCO DEI SISTEMI PORTACAVI  
METALLICI IN RIFERIMENTO ALLE NORME CEI 64-  
20 E DIN 4102-12

**G. BALZAN - 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.**

Sponsor

**CIRCUITO SIVORI** | Salita Santa Caterina, 54R 16123 Genova

