



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!

17.03.2026
14:00 ÷ 18:00

TRIESTE

FAB LAB URBAN CENTER
SALA CONFERENZE (1° PIANO)
Corso Camillo Benso Conte di Cavour, 2/2

CREDITI FORMATIVI
4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER PERITI

INFO

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
MYEVENTI.CEINORME.IT | 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 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.

» 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.

Sponsor

FAB LAB URBAN CENTER | Corso Camillo Benso Conte di Cavour, 2/2E TS



Dal 1970 la ventilazione made in Italy

