



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

In collaborazione con:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



SEMINARIO
TECNICO CEI

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



02.12.2025
14:00 ÷ 18:00

LATINA
SEDE ORDINE INGEGNERI LATINA
PIAZZA CELLI, 3

CREDITI FORMATIVI
4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!

INFO

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.318/226



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

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

