









SEMINARIO TECNICO CEI

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



11.11.2025

14:00 ÷ 18:00

ROVIGO NOTORIOUS CINEMASV.LE PORTA PO, 209

CREDITI FORMATIVI

4 CFP PER INGEGNERI **4 CFP** PER PERITI

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

 $14:00 \div 18:00$

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.

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
 - 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.

>> 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® 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.

Con il contributo incondizionato di









Notorious Cinema | V.le Porta Po. 209 - ROVIGO

