











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



02.12.2025

 $14:00 \div 18:00$ 

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

**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.

- 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® 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
  - 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.
- PREAZIONE 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

