







## 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



## **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.
- >>> 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.