







elicent DYNAIR



Sponsor





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

4 CFP PER INGEGNERI **4 CFP** PFR PFRITI



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® 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.

Con il contributo incondizionato di









Ordine Ingegneri Prov. Latina | Piazza Celli, 3

