

SEMINARIO CEI IN PRESENZA

Giovedì

🕒 21 MARZO 2024

14:00÷18:00



TRENTO



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE
GRATUITA



SCUOLA PROVINCIALE ANTINCENDI
Via Budapest 3, Spini di Gardolo (Trento)



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

IL RUOLO DEL PROGETTISTA NELLA PREVENZIONE E CONTENIMENTO DEGLI INCENDI E DELL'ESPLOSIONE: NORME E RESPONSABILITÀ



4 CFP per INGEGNERI

4 CFP per PERITI INDUSTRIALI

4 ORE di AGG. ANTINCENDIO *richieste*



Con il contributo incondizionato di



PROGRAMMA

Moderatore: **E. Merola**
Maico Italia S.r.l. | Elicent | Dynair



La progettazione impiantistica elettrica nei luoghi con pericolo di esplosione per il rispetto delle Norme della Serie CEI 60079

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®



Progettazione, verifica, certificazione e manutenzione 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

C. Turturici - Dirigente Corpo Nazionale Vigili del Fuoco | Presidente CT CEI 64C, CEI 31J e membro CT CEI 56



Resistenza al fuoco dei sistemi portacavi metallici in riferimento alle norme CEI 64-20 e DIN 4102-12

G. Balzan - FEMI-CZ S.p.A.



L'importanza del "cavo" nella prevenzione e contenimento degli incendi e delle esplosioni

A. Pristerà - Berica Cavi S.p.A.

PRESENTAZIONE

La prevenzione degli incendi e delle esplosioni sono discipline distinte ma accomunate dalla criticità delle conseguenze in caso di fallimento degli apprestamenti di sicurezza. Il mondo della **Prevenzione Incendi**, in questi ultimi anni, è toccato da notevoli **cambiamenti**; gli impianti, oltre a dover essere progettati per garantire il **comfort** degli occupanti, devono assicurare adeguate condizioni di sicurezza in caso d'incendio.

La strategia generale attualmente utilizzata per affrontare il **rischio di esplosione** consiste nel suddividere i **luoghi di interesse** in zone a diversa **frequenza e durata** e nella conseguente adozione di provvedimenti impiantistici, a livello dei **prodotti** utilizzati, e procedurali proporzionati alla probabilità di ciascuna zona. Il **seminario** presenta le **prescrizioni normative** e le **novità tecnologiche** in questi ambiti.

- ✓ La partecipazione è **gratuita** con iscrizione obbligatoria.
- ✓ Modalità Crediti Formativi: Seminario
- ✓ Info: relazioniesterne@ceinorme.it | 0221006226