

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



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](mailto:relazioniesterne@ceinorme.it) | 0221006226