

giovedì

🕒 20 GIUGNO 2024

14:00÷18:00



PIACENZA

COMANDO PROVINCIALE VIGILI  
DEL FUOCO DI PIACENZA

Str. Val Nure, 9A



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE  
GRATUITA



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Seminario

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

Con il contributo incondizionato di



4 CFP per INGEGNERI

4 CFP per PERITI IND.



Moderatore:

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



Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

**S. Berri** - Responsabile Comunicazione ed Eventi CEI



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.

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.



A seguire: **Tavola Rotonda** con approfondimento tecnico e risposta ai quesiti raccolti



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