



CLASSIFICAZIONE DELLE AREE ATEX IN PRESENZA DI GAS



25 .11.2025 14:30- 16:00

DIRETTA STREAMING

ISCRIVITI!



PROGRAMMA

14:30 ÷ 16:00

I luoghi dove sono potenzialmente presenti **atmosfere esplosive (ATEX)** per la presenza di **gas infiammabili** o polveri combustibili, secondo le **norme CEI EN IEC 60079-10**, parte le parte 2, devono essere classificati. Questo significa che i luoghi di questo tipo devono essere suddivisi in zone, in funzione di vari parametri che influenzano la pericolosità.

L'applicazione **ProgExGas** permette la classificazione di questi luoghi, quando il pericolo è costituito dalla presenza di gas infiammabili. **ProgExGas** inoltre contiene i dati caratteristici di **centinaia di sostanze pericolose** e al termine dell'elaborazione fornisce una relazione di progetto.

14:30

Apertura del collegamento

14:35

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori – Aggiornamenti normativi

RAFFAELE GRECO CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano

14:50

Come effettuare la classificazione dei luoghi ATEX in base alla norma CEI IEC 60079-10-1:2023 con il software ProgEx-Gas

FRANCESCO BAFARO ALMA Sri

15:35

Panoramica CT 31 – Prodotti normativi e corsi di formazione

EDOARDO GENNARINI CEl-Comitato Elettrotecnico Italiano

15:50

Dibattito e risposta alle domande

16:00

Conclusione lavori