



MERCOLEDI' 9 DICEMBRE 2020 ORE 15:00

Gli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione...

Il corso presenta gli aspetti più importanti del Capitolo V.2 "Aree a rischio per atmosfere esplosive" delle regole tecniche verticali del Codice di prevenzione incendi.

Le aree con pericolo di esplosione sono potenzialmente presenti in più del 50% delle attività soggette a controllo di prevenzione incendi.

Costituiscono una realtà diffusa con cui dover fare i conti sia da parte del professionista antincendio che del professionista che si occupa degli impianti elettrici e meccanici.

OBIETTIVI

Presentare gli aspetti più importanti del capitolo V2 del Codice e i legami con le norme tecniche CEI/UNI, con particolare riferimento a UNI 1127, CEI EN 80079-36, CEI EN 60079-10-1/2, serie EN 61511 (norme sulla sicurezza funzionale).

PREZZO

80,00 € I.V.A. Inclusa

PROGRAMMA

- Panorama normativo e Legislativo;
- Il codice di prevenzione incendi;
- Regole tecniche verticali;
- Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione secondo le Norme Tecniche vigenti;
- Question time.

Il programma esteso è disponibile sul sito nt24.it, sezione "formazione".

DESTINATARI

Professionisti antincendio, studi tecnici, progettisti, manutentori, imprese installatrici.

DURATA

4 ore

DOCENTE

Ing. Calogero Turturici
Comandante VV.F. Bergamo
Presidente STC 64C, membro STC 31J,
TC 31, 56, 99, 81, 82.