



CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

IMPIANTI ELETTRICI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

Norme CEI e impianti elettrici Ex - Classificazione delle zone con pericolo di esplosione. L'argomento comprende un riferimento alle norme CEI e alle disposizioni legislative (Direttive ATEX) riguardanti i luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas o vapori infiammabili e di polveri combustibili, con cenni sui modi di protezione e marcatura delle apparecchiature da impiegare nelle zone pericolose.

Con riferimento alla normativa vigente, verranno trattati i principi per la classificazione delle zone con pericolo di esplosione, con riferimento ad alcuni casi di studio.

Il corso si terrà presso la sala Consiglio della sede dell'Ordine il giorno **01/06/2023** con inizio alle **ore 15.00**.

Il costo di iscrizione è di € 10,00 e la partecipazione all'intera durata dell'evento darà diritto al riconoscimento di n. **3 CFP**.

La partecipazione è limitata a n. 30 partecipanti e nel caso di raggiungimento di un maggior numero di adesioni saranno organizzate ulteriori sessioni, la prima delle quali sarà il giorno **5 giugno 2023** alla medesima ora e luogo. Gli iscritti in sovrannumero saranno avvisati per conferma.

Il relatore:

Alfredo Corvino, laureato in Ingegneria Elettrotecnica all'Università degli Studi di Bari, abilitato all'esercizio della professione. Dopo un periodo di servizio nelle Ferrovie dello Stato, è stato Dirigente nell'ENPI (Ente Nazionale per la Prevenzione degli Infortuni), Dirigente del Settore Impiantistico-Antinfortunistico del PMP (Presidio Multizonale di Prevenzione) dell'Azienda ASL di Foggia e Direttore dell'Area Gestione Tecnica del Policlinico OO.RR. di Foggia. È componente nell'ambito del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), in qualità di esperto di sistemi elettrici e tecnologie della sicurezza, dei Comitati Tecnici: 64 (Impianti elettrici utilizzatori), 81 (Protezione contro i fulmini) e 31 (Impianti in luoghi con pericolo di esplosione).