



PAV e PES - Formazione - 27 febbraio e 1 marzo 2023

Dati e sede di svolgimento

- **27 febbraio 2023** dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00
- **1 marzo 2023** dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Confindustria Alto Milanese, Via XX Settembre n.30 – Legnano

Durata

14 ore

Programma

- Leggi e norme elettriche di riferimento
- Richieste di elettrotecnica
- Valutazione del rischio
- Disposizioni legislative e norme tecniche in materia di sicurezza degli operatori elettrici
- Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui
- Partecipazione attiva del manutentore elettrico al sistema aziendale di gestione della sicurezza
- Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano
- Peculiarità professionali richieste alle persone esperte (PES) e alle persone avvertite (PAV)
- Qualità richiesta alla documentazione di supporto
- Procedura per interventi in tensione
- Procedura per interventi fuori tensione
- Procedura per interventi in prossimità di parti sotto tensione
- Ripristino in sicurezza degli impianti
- Caratteristiche e qualità dei dispositivi di protezione individuale
- Aspetti procedurali e figure coinvolte

Destinatari

Rivolto a tutti gli addetti e responsabili ai lavori elettrici che svolgono lavori elettrici, anche sotto tensione (bassa tensione), per il conferimento da parte del DDL dell'idoneità allo svolgimento delle presenti attività.

Specifiche

La realizzazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano srl Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo 8 di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

Verrà rilasciato **attestato di frequenza**.

Segnalare l'iscrizione entro il **20 febbraio 2023**.

Quota di partecipazione

€ 280,00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 350,00 + IVA/partecipante per le aziende non associate

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza