



TIPOLOGIA DI DOCUMENTO

CORSO AGGIORNAMENTO LAVORI ELETTRICI FUORI TENSIONE, IN PROSSIMITÀ E SOTTOTENSIONE (PES/PAV) – 4 ORE -

N. DI PAGINE

1/1

NORMA DI RIFERIMENTO

Artt. 36, 37 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

A chi è rivolto

Il percorso formativo si rivolge agli addetti che già eseguono lavori elettrici o in prossimità ed in possesso di abilitazioni PES e/o PAV.

Durata

Il percorso ha la durata complessiva di 4 ore.

Finalità

Il percorso formativo ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teoriche di aggiornamento per l'esecuzione delle attività elettriche in massima sicurezza.

Programma

Dando per assodato le conoscenze di elettrotecnica generale e le conoscenze specifiche per la tipologia di lavoro in quanto personale già informato, formato ed addestrato, la formazione teorica riguarderà i seguenti aspetti:

- conoscenza delle prescrizioni;
- norme CEI 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione);
- attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione;
- uso e verifica DPI: parte pratica.
- la preparazione del lavoro;
- la documentazione;
- le sequenze operative di sicurezza;
- le comunicazioni;
- il cantiere (temporaneo e mobile e le prescrizioni eventuali peculiari).
- Accertamento di apprendimento, con prove a quiz, sui contenuti del percorso.

NB: si ricorda che ai sensi del punto 6.3.3 della CEI 11-27 riguardo il "Mantenimento e revoca dell'idoneità del personale", è che "L'idoneità ad eseguire lavori sotto tensione deve essere mantenuta con la pratica o con successivi addestramenti.

La validità dell'autorizzazione al lavoro sotto tensione deve essere rivista ogniqualvolta è necessario, in accordo con il livello di idoneità della persona interessata. È comunque buona norma riesaminare l'idoneità con cadenza annuale".

Documentazione

Verranno rese disponibili le slides del percorso formativo.

Metodologia didattica

Il percorso verrà svolto con metodo altamente interattivo, in modo da coinvolgere gli allievi, sollecitarne l'interesse, favorire la discussione su casi pratici provenienti dalla loro esperienza. Ciò permette di adattare i contenuti del corso alle esigenze degli stessi partecipanti.

Docenti

Il percorso formativo ed addestrativo sarà a cura dell'Ing. Marco Mansutti, esperto in impiantistica elettrica, progettazione, valutazione dei rischi, analisi e perizie sul campo.

Registro

Viene predisposto un registro delle presenze per ogni incontro sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.

Attestati di frequenza e valutazione dei partecipanti

Per ogni partecipante al percorso informativo e formativo verrà rilasciato un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al fine di consentire al Datore di Lavoro di avere un quadro di riferimento oggettivo in ordine ai risultati della partecipazione al corso. L'attestato di frequenza verrà rilasciato a fronte del pagamento dell'iscrizione e della frequenza del 90% delle ore totali. Il test teorico si riterrà superato con almeno il 70% delle risposte corrette. La mancata frequenza delle ore necessarie e/o la mancata osservanza degli oneri di iscrizione non legitimerà l'emissione dell'attestato.

Richieste ai partecipanti

Qualora vi siano lavoratori stranieri, l'Azienda assicura e certifica la piena comprensione della lingua italiana dell'iscritto.

PROGRAMMA PERCORSO FORMATIVO