

CORSO PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI (PAV-PES-PEI) IN PROSSIMITA', FUORI E SOTTO TENSIONE, IN BASSA TENSIONE

OBIETTIVI DEL CORSO

Dal primo marzo 2001 è entrata in vigore la Norma CEI 11-27/1 "Esecuzione dei lavori elettrici Parte 1" recante i "Requisiti minimi di formazione per lavori sotto tensione in BT e AT e lavori sotto tensione in BT". La norma ha l'obiettivo di individuare i soggetti coinvolti, la loro formazione ed il loro addestramento, per affrontare in sicurezza i lavori elettrici.

Il datore di lavoro trova in questo corso di formazione lo strumento per formare e qualificare il personale della sua azienda addetto ai lavori elettrici, adempiendo agli obblighi formativi previsti dalla normativa.

Il datore di lavoro, in base ai risultati del corso, al curriculum e all'esperienza professionale di ciascun lavoratore, potrà conferire, ai sensi della Norma CEI 50110 e della Norma CEI 11-27/1, il riconoscimento di Persona ESperta (**PES**) o di Persona AVvertita (**PAV**), nonché l'attestazione di "Idoneità" a svolgere lavori "sotto tensione su impianti a bassa tensione".

Il corso di formazione ha durata di **16 ore** e sarà tenuto da docenti esperti nel campo della sicurezza e dell'impiantistica elettrica.

CONTENUTI

- ✦ Normativa italiana sulla sicurezza
- ✦ Definizione di lavoro elettrico secondo le normative tecniche e idoneità
- ✦ Richiami di elettrotecnica ed impianti
- ✦ Rigidità dielettrica e distanze di sicurezza
- ✦ Classificazione degli impianti secondo la tensione di esercizio CEI 64/8
- ✦ Definizione di massa ed impianti di messa a terra
- ✦ Tensioni di contatto ammissibili UTP
- ✦ Tensione di passo
- ✦ Shock elettrico ed arco elettrico: effetti fisiologici sul corpo umano
- ✦ Indicazioni di primo soccorso a persone colpite da shock elettrico e arco elettrico
- ✦ Classificazione degli impianti secondo sistema di alimentazione CEI 64/8
- ✦ Sistemi di distribuzione
- ✦ Norma CEI 64-8/2
- ✦ Classificazione dei componenti in relazione ai contatti indiretti
- ✦ Grado di protezione IP
- ✦ Considerazioni sui sistemi elettrici in classe 0
- ✦ Concetto di valutazione del rischio
- ✦ Dispositivi di protezione individuale e attrezzature per lavori elettrici
- ✦ Dispositivi di protezione da adottare per alcune tipologie di lavori su parti di impianti e linee elettriche
- ✦ Figure coinvolte nella costruzione ed esercizio degli impianti CEI EN 50110-1 (CEI 11-48) CEI 11-27
- ✦ Messa fuori tensione ed in sicurezza
- ✦ Individuazione delle parti attive
- ✦ Ultimazioni dei lavori
- ✦ Disposizione per l'esecuzione di lavori in tensione
- ✦ Inizio dei lavori
- ✦ Lavori a contatto
- ✦ Lavori a distanza (indicazioni per interventi in categoria II)

CORSO PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI (PAV-PES-PEI) IN PROSSIMITA', FUORI E SOTTO TENSIONE, IN BASSA TENSIONE

DURATA	16 ore
CALENDARIO	8 e 15 maggio 2024, orario 9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00 Il corso sarà attivato con un minimo di 10 partecipanti
Per il rilascio dell'attestato è necessaria la partecipazione ad almeno il 90% delle ore del corso	
QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 300,00 + iva per 1 partecipante, € 250,00 + iva a testa, per 2 o più partecipanti
SEDE	STUDIO CENTRO SICUREZZA AMBIENTE SRL, via dell'Economia, 131 – Vicenza
PAGAMENTO	<input type="checkbox"/> Bonifico Bancario (IT 66 F 03069 11889 100000000405 oppure IT 57 F 05018 11800 000011042116) <input type="checkbox"/> Ricevuta Bancaria a 30 ggdfm IBAN: _____ <input type="checkbox"/> Da scalare dal contratto in essere, previo accordo con il proprio referente
ISCRIZIONI	Inviare la scheda a scsa@scsa.it

N.B: in caso di rinuncia, non pervenuta almeno 3 giorni prima, sarà fatturato il 50% della quota del corso

**CORSO PER ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI (PAV-PES-PEI) IN
PROSSIMITA', FUORI E SOTTO TENSIONE, IN BASSA TENSIONE**

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO DEL 8 e 15 MAGGIO 2024

Ragione Sociale: _____ Cod. destinatario: _____

Sede Legale: _____

P.IVA / C.F.:

Partecipanti:

nome e cognome	mansione	nato a:	il:	codice fiscale
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____
_____	_____	_____	____ \ ____ \	_____

I dati inviati tramite il seguente modulo sono raccolti e gestiti da Studio Centro Sicurezza e Ambiente Srl, e società ad essa correlate, al fine di rendere possibile lo svolgimento del rapporto di fornitura e/o prestazione ai sensi del Regolamento UE 679/2016 GDPR. Per qualsiasi informazione visitate il sito <http://www.scsa.it/privacy>

Data _____

Firma _____