



FORMAZIONE CONTINUA
I MASTER PROFESSIONALI DI ASSISTAL
... DALL'INFORMAZIONE ALLA SPECIALIZZAZIONE...

CORSO DI FORMAZIONE PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ELETTRICI SU IMPIANTI IN ESERCIZIO

OBIETTIVI:

Completare la preparazione del personale già in possesso di una reale esperienza pratica e di almeno una generica formazione nel campo dell'elettrotecnica e degli impianti elettrici, soprattutto sul piano dell'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche e delle modalità di organizzazione e conduzione delle attività, al fine di affrontare i lavori elettrici e in particolare quelli sotto tensione su impianti in b.t., nelle migliori condizioni possibili di sicurezza.

DESTINATARI:

Il corso si rivolge principalmente al personale delle imprese di installazione elettrica che di fatto svolge la propria attività su impianti in esercizio e che quindi può essere esposto a rischi elettrici.

CONTENUTI:

- Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici e valutazione del rischio negli ambienti di lavoro.
- La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: i piani di sicurezza e le misure di prevenzione e protezione.
- Le figure, i ruoli e le responsabilità delle persone adibite ai lavori elettrici in particolare ai lavori «sotto tensione in b. t. « (norma CEI sperimentale 11-27, prima parte e altri riferimenti).
- Shock elettrico ed arco elettrico: effetti fisiologici sul corpo umano.
- Scelta delle attrezzature per lavori elettrici e particolarità per i lavori «sotto tensione».
- Scelta e impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI) per i lavori elettrici e particolarità per i «lavori sotto tensione».
- Conservazione delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (DPI).
- La gestione delle situazioni e dei dispositivi di protezione del rischio elettrico e del rischio ambientale.
- Indicazioni di primo soccorso a persone colpite da shock elettrico e arco elettrico.
- La norma CEI EN 50110 «Esercizio degli impianti elettrici».
- La norma CEI 11-27 « Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata» e sua revisione in corso.
- Trasmissione e scambi di informazioni tra persone interessate ai lavori.
- I lavori elettrici in bassa tensione; in prossimità di parti attive; in tensione e criteri generali di sicurezza.
- Procedure per lavori sotto tensione su impianti in bassa tensione, la preparazione del lavoro.
- Esempi di schede di lavoro con descrizione delle fasi operative.
- Dimostrazione della corretta metodologia di esecuzione dei lavori sotto tensione, con l'utilizzazione di specifici pannelli di prova che consentono di rappresentare una serie di interventi reali e di rivelare contatti impropri.
- Prova finale di apprendimento effettuata al termine del corso, con prove a quiz sui contenuti dei corsi.

DURATA DELLE LEZIONI:

Il corso ha una durata 15 ORE.

CALENDARIO	SEDE
Martedì 09 novembre 2004 ore 15.00-18.00 Giovedì 11 novembre 2004 ore 15.00-18.00 Lunedì 15 novembre 2004 ore 15.00 – 18.00 Giovedì 18 novembre 2004 ore 15.00-18.00 Lunedì 22 novembre 2004 ore 15.00-18.00	PADOVA Via Monte Sirottolo, 10 c/o Assistal

I corsi saranno attivi solo al raggiungimento di 12 partecipanti

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 330,00 + IVA per le imprese associate Assistal e Aviel

€ 400,00 +IVA per le imprese non associate Assistal e Aviel



La quota di partecipazione comprensiva di una dispensa del CEI, che contiene anche le norme CEI 50110, 11-48 e 11-27 deve essere versata prima dell'inizio del corso, previa nostra conferma dell'inizio dello stesso.

Si prega di inviare l'adesione via fax entro il 29 ottobre

Ragione sociale _____

P.IVA _____

Cognome e Nome _____

Indirizzo _____ Città _____ Prov. _____

Tel _____ Fax _____ E-mail _____

Informativa Privacy

Vi informiamo che ai sensi della L. 196/03 i dati personali da Voi forniti potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questa iniziativa

Firma

Assistal Sezione delle Tre Venezie Via Monte Sirottolo, 8 35143 Padova
Tel. 049.86.86.441 Fax 049.86.85.899