

Desidero iscrivermi al corso: "Lavori in prossimità di impianti elettrici e Lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT in conformità al Testo Unico sulla Sicurezza"

Cognome Nome

Titolo di studio

Mansione Ditta/Ente

Via n°

CAP Città Provincia

Telefono Fax

E-mail P. Iva/C. Fiscale

N.° matricola AEIT (sconto sulle quote d'iscrizione - 10% socio AEIT)
Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Effettuerò il pagamento tramite

- Bonifico Bancario intestato a CEI:
BANCA POPOLARE DI SONDRIO - Fil. di Sesto San Giovanni
IBAN IT11Q0569620700000002419X20
- C/c postale n°53939203, intestato a CEI

N.B: Le iscrizioni dovranno pervenire entro 7 giorni lavorativi precedenti la data d'inizio del corso. Iscrizioni posteriori a questa data, saranno accettate subordinatamente alla disponibilità dei posti.

Costo del corso

Non Soci	Socio AEIT o CEI (sconto 10%)
€ 350,00 + IVA 22%	€ 315,00 + IVA 22%
(€ 427,00)	(€ 384,30)

a partecipante e comprende le lezioni, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, i coffee-break.

I partecipanti potranno acquistare Norme, Guide e software CEI usufruendo di sconti.

Lavori in prossimità di impianti elettrici e Lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT in conformità al Testo Unico sulla Sicurezza

Presentazione e scopo del corso È sempre maggiore la necessità di accrescere la cultura della sicurezza del personale tecnico delle Imprese Installatrici del settore elettrico.

Le Norme CEI EN 50110-1 e CEI EN 50110-2 (rif. CEI 11-48 e 11-49), norme quadro per l'"Esercizio degli impianti elettrici", definiscono le regole che devono essere seguite nell'esecuzione di lavori nei quali l'operatore può essere esposto a rischi elettrici.

La Norma CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici" ha l'obiettivo di individuare i soggetti coinvolti, la loro formazione e addestramento, per affrontare in sicurezza i lavori elettrici. Sulla base della Norma CEI 11-27 e con riferimento alla Norma CEI EN 50110-1, un gruppo di esperti ha realizzato questo corso di formazione ai fini del riconoscimento di idoneità del personale all'esecuzione dei lavori elettrici.

Al termine del corso, verrà inviata al datore di lavoro e al responsabile di settore interessato, una lettera sulla quale sarà riportato l'esito del test finale.

Il datore di lavoro, sulla scorta di quanto indicato sulla lettera e sulla base degli altri elementi già in suo possesso (grado di esperienza nei lavori su impianti elettrici fuori tensione o in prossimità, e/o su impianti elettrici in bassa tensione sotto tensione, affidabilità della persona, senso di responsabilità, capacità di coordinamento di altre persone, ecc.), conferirà, ai sensi della Norma CEI EN 50110-1 e della Norma CEI 11-27, il riconoscimento di *Persona esperta* (PES) o di *Persona avvertita* (PAV), nonché, se del caso, l'idoneità per tali Persone, a svolgere lavori "sotto tensione su impianti a bassa tensione".

Scopo del corso è di fornire gli elementi di completamento alla preparazione del personale che svolge lavori elettrici, con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche e delle modalità di organizzazione e conduzione dei lavori, anche con esempi descrittivi di lavori riconducibili a situazioni impiantistiche reali.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione CEI/AEIT.

Per informazioni:

AEIT - Ufficio Centrale, Via Mauro Macchi, 32 - 20124 Milano
Tel. 02 87389965 - Fax 02 66989023 - E-mail: manifestazioni@aeit.it



GIORNATA Ore 9.00 - Registrazione e Presentazione del corso

Ore 9.30 - Inizio lavori

Prima unità:

- *Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici (aspetti particolari della legislazione di riferimento)*
- *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 e, in particolare, ai lavori "sotto tensione in b.t." (Norma CEI 11-27)*

Ore 13.30 - 14.30 - Pausa Pranzo

Seconda unità:

- *Shock elettrico ed arco elettrico: effetti fisiologici sul corpo umano*
- *Indicazioni di primo soccorso a persone colpite da shock elettrico e arco elettrico*
- *Scelta delle attrezzature per i 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 di emergenza: valutazione del rischio elettrico e del rischio ambientale*

Ore 18.00 - Conclusione della prima giornata

GIORNATA Ore 9.30 - Inizio lavori

Terza unità:

- *La Norma CEI EN 50110-1 "Esercizio degli impianti elettrici"*
- *La Norma CEI 11-27 "Lavori su impianti elettrici"*
- *Trasmissione e scambi di informazioni tra persone interessate ai lavori*
- *I lavori elettrici in bassa tensione: fuori tensione, in prossimità di parti attive, in tensione e criteri generali di sicurezza*

Ore 13.30 - 14.30 - Pausa Pranzo

Quarta unità:

- *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 APPRENDIMENTO

Test di apprendimento sul contenuto del corso.

La prova finale di apprendimento verrà effettuata al termine della quarta unità.

Ore 18.30 - Conclusione dei lavori

Destinatari

Il corso si rivolge agli installatori, ai manutentori e a quanti svolgono un'attività per la quale è necessario eseguire lavori su impianti elettrici, sia fuori tensione che sotto tensione, con tensione fino 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità su impianti in alta tensione.

I partecipanti al corso devono già possedere una reale esperienza pratica e almeno una generica formazione di elettrotecnica e di impiantistica elettrica.

Relatori

I relatori sono esperti del settore, abilitati dal CEI e riconosciuti idonei alla docenza per il corso in oggetto.

Materiale didattico

Il corso si svilupperà sulla base di specifici sussidi audiovisivi predisposti al fine di facilitare il miglior apprendimento delle tematiche oggetto delle lezioni. Il materiale didattico del corso è stato predisposto da un apposito gruppo di lavoro costituito da esperti in materia ed è stato validato dal CEI.

Ad ogni partecipante al corso verrà consegnata, come dotazione personale, la seguente documentazione prodotta dal CEI:

- Copia della Norma CEI EN 50110-1 (Ed. 2014);
- Copia della Norma CEI 11-27 (Ed. 2014);
- Pubblicazione CEI riguardante gli argomenti trattati nell'ambito del corso.

Durata del corso

14 ore di lezione più la prova finale di apprendimento.

Il corso è articolato in quattro unità (tempo medio per "unità": h 3 e 30').

Numero di partecipanti al corso

Massimo 25 persone.

SEDE DEL CORSO

Presso l'Università degli Studi di Padova, via Gradenigo 6/A, Padova.