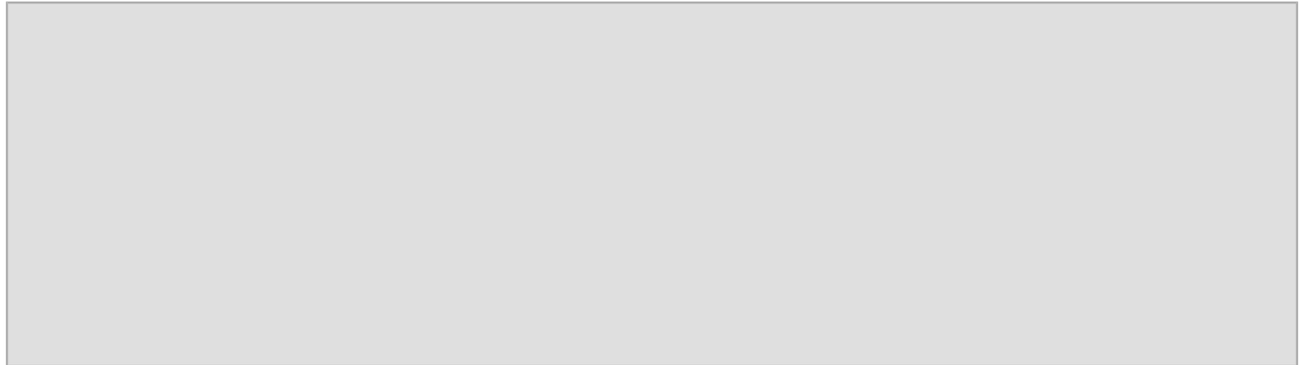




Lavori in prossimità, in vicinanza e su impianti elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT. Ed. 2021

26-27 SETTEMBRE 2022 - STREAMING



Presentazione

È sempre maggiore la necessità di accrescere la **cultura della sicurezza del personale tecnico** del settore elettrico e non 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 e non 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 o al responsabile di settore interessato, una lettera sulla quale sarà riportato l'esito del test finale.

Il datore di lavoro del partecipante al corso, 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 in bassa tensione**.

Scopo

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.

Destinatari

Il corso si rivolge agli **installatori**, ai **manutentori** o a quanti devono essere impegnati in un'attività per la quale è necessario eseguire **lavori su impianti elettrici** sia fuori tensione, in prossimità o sotto tensione per tensione fino 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità o fuori tensione su impianti in alta tensione. Il corso si rivolge anche ad operatori che devono gestire lavori in presenza di parti attive non protette o non sufficientemente protette a distanze inferiori a quelle indicate dal D.Lgs. 81/2008 tab 1 All. IX.

Programma

Prima 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 Pausa pranzo

Ore 14.30

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

Seconda 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 13.00 Pausa pranzo

Ore 14.00

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 di apprendimento

- Test di apprendimento sul contenuto del corso. La prova verrà effettuata al termine della quarta unità.

Ore 18.30 - Conclusione dei lavori

Relatori

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

Modalità di iscrizione

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

Modalità di partecipazione

Il numero massimo di partecipanti è di 25 persone. Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione CEI.

Durata

Il corso dura **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').

Materiale Didattico

Il corso si svilupperà sulla base di specifici sussidi 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:

- **Norma CEI EN 50110-1** (edizione 2014)
- **Norma CEI 11-27** (edizione 2021)
- **Pubblicazione CEI** sugli argomenti trattati nell'ambito del corso.

Prezzi

- Modulo Diretta Streaming - **26-27 SETTEMBRE 2022** (2 giornate)
 - Prezzo Base: **€ 250,00** + IVA
 - Prezzo Soci: **€ 225,00** + IVA

Il prezzo è relativo al singolo partecipante e comprende le lezioni, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione.



Modulo d'Iscrizione

Corso "Lavori in prossimità, in vicinanza e su impianti elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT. Ed. 2021"

26-27 SETTEMBRE 2022 - STREAMING

Dati Corsista

Cognome _____
Nome _____
Luogo di nascita _____ Provincia _____
Data di nascita _____
Cod. Fiscale _____
Mansione aziendale _____
Email _____

Dati di Fatturazione

Ragione Sociale _____
Via/Piazza _____
N° _____
CAP _____
Città _____ Provincia _____
Settore di Attività _____
Telefono/Fax _____
Email _____
Partita IVA _____
Cod. Fiscale _____
Codice Univoco _____
PEC _____

Per i Soci CEI, sconto 10% sulle quote d'iscrizione

N° SOCIO CEI _____

Prezzo

Modulo	Prezzo Base	Prezzo Socio
Diretta Streaming	<input type="checkbox"/> 250,00 + IVA	<input type="checkbox"/> 225,00 + IVA

Pagamento

Il pagamento verrà effettuato tramite Bonifico Bancario da intestare a SITEL SRL

BANCA INTESA SAN PAOLO - IBAN IT98 G030 6936 3421 0000 0004 689
con causale: Corso CEI 11-27

Il bonifico deve essere effettuato prima della data del corso e **dopo la conferma da parte nostra dell'effettivo svolgimento**

Il presente modulo compilato in ogni sua parte, deve essere inviato a formazione@sitelx.it