

Modulo d'iscrizione
(da inviare via fax al n. 02.21006.316)

Codice corso: **PROIMP**

Desidero iscrivermi al corso CEI

"Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione" che si svolgerà il _____

(per le date vedere calendario pubblicato sul sito <http://www.ceiweb.it/homecorsi.html>)

Cognome _____

Nome _____

Titolo di studio _____

Mansione _____

Ditta/Ente _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____

Partita IVA/ C. Fiscale _____

N.° Tessera SOCIO CEI _____ (sconto sulle quote d'iscrizione - 5% socio aderente - 10% socio effettivo)

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 da appoggiare a:
BANCA POPOLARE DI SONDRIO -Fil. di Sesto San Giovanni
IBAN IT11Q0569620700000002419X20

C/c postale n°53939203

Per i corsi che si terranno in sedi diverse dal CEI, contattare i rispettivi responsabili delle sedi, indicati sul sito CEI all'indirizzo: <http://www.ceiweb.it/homecorsi.html>

N.B: Il CEI ritiene confermata l'iscrizione solo dopo l'avvenuto pagamento. Non si accettano partecipanti la cui quota non sia pervenuta prima dell'inizio del corso (se non precedentemente concordato).

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 Aderente (sconto 5%)	Socio Effettivo (sconto 10%)
€ 690,00 + IVA 20% (€ 828,00)	€ 655,50 + IVA 20% (€ 786,60)	€ 621,00 + IVA 20% (€ 745,20)

a partecipante e comprende le lezioni, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e **per i corsi organizzati in sede CEI**, il pranzo.

I partecipanti potranno acquistare Norme, Guide e software CEI usufruendo di scon-

Per informazioni:

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano - Via Saccardo, 9 - 20134 Milano
Tel. 02.21006.212/286 Fax 02.21006.316 E-mail: formazione@ceiweb.it



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

Corso CEI
Progettazione degli impianti elettrici
a bassa tensione

Codice corso: **PROIMP**

Presentazione

La progettazione elettrica è un processo che prevede l'elaborazione di idee, conoscenze e competenze per la creazione di un impianto (nel caso specifico a bassa tensione).

Il progetto elettrico si avvale per la sua realizzazione di calcoli, disegni, elaborati grafici e tiene rigorosamente conto delle leggi e delle norme tecniche che regolamentano questo settore.

Il corso si propone di illustrare e dettagliare tutte le fasi del progetto di un impianto elettrico rivolgendosi in particolare ai giovani periti e ingegneri che intendono intraprendere questo percorso professionale; gli argomenti sviluppati riguardano: l'analisi dell'edificio che dovrà accogliere l'impianto (aspetto questo a volte trascurato), la sua destinazione d'uso, la raccolta dei dati e delle reali esigenze del committente (che a volte neppure lui conosce), il dimensionamento dell'impianto, la scelta dei componenti, la stesura di tutti i documenti e degli elaborati necessari, nonché la pianificazione economica dell'opera e la valutazione dei tempi per la sua realizzazione.

Oltre agli argomenti di cui sopra, che potremmo definire "classici", ve ne sono altri di tipo integrativo: la stesura di capitolati e contratti, la direzione lavori e le incombenze relative, le differenze tra un appalto pubblico ed uno privato, le verifiche ed il collaudo, nonché una parte dedicata alla "gestione del contenzioso" ovvero una guida per evitare errori a priori ed eventualmente districarsi nel complesso mondo tecnico/giuridico e assicurativo qualora qualcosa vada storto ed il professionista si trovi, suo malgrado, invischiato in contestazioni, perizie giudiziarie, richieste di risarcimento.

Nel corso verrà dedicato ampio spazio agli esempi ed alla presentazione di soluzioni progettuali concrete e si concluderà con un "case history", ossia la presentazione di un progetto completo.

Scopo

Fornire le conoscenze tecniche e normative per l'esecuzione dei progetti degli impianti elettrici "a regola d'arte" nel pieno rispetto delle disposizioni di legge e dei contenuti delle Norme CEI.

Un corso che, realizzando un lavoro di sintesi, può essere utile a:

- giovani progettisti per apprendere e progettisti più esperti per approfondire;
- personale degli uffici tecnici delle società di installazione, global service, grossisti di materiale elettrico, che verranno agevolati nelle loro mansioni e nella redazione di documenti formalmente corretti e rispondenti alla normativa tecnica;
- docenti e formatori che potranno trovare una utile impostazione per il proprio lavoro.

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

In base al Regolamento per la Formazione Continua, la partecipazione al corso dà diritto a 12 crediti formativi (delibera n. 1191 del 7/02/11 del C.D. del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi)



PROGRAMMA

Prima giornata

Ore 9.00 - Registrazione e Presentazione del corso

Ore 9.30 - Inizio lavori

- ✓ Il progetto: requisiti del progettista, livelli di progettazione, rapporti tra committente e progettista
- ✓ Analisi dell'edificio e raccolta dei dati: destinazione d'uso degli edifici, valutazione dei costi di progettazione dell'opera e dei tempi di realizzazione
- ✓ Fase di pre-progettazione: relazione illustrativa di massima, capitolati e contratti, norme CEI di riferimento

Ore 13.30 - 14.30 - Pausa pranzo

- ✓ Progettazione degli impianti elettrici in B.T.: fornitura e distribuzione, correnti d'impiego, carichi e portate, le sovracorrenti, le indicazioni normative
- ✓ I componenti dell'impianto: le condutture, le apparecchiature di manovra e protezione, i quadri elettrici
- ✓ Il terreno come conduttore elettrico, l'impianto di terra, la protezione differenziale

Ore 18.00 - Conclusione della prima giornata

Seconda giornata

Ore 9.30 - Inizio lavori

- ✓ Ambienti a maggior rischio in caso d'incendio: classificazione degli ambienti, prescrizioni per le condutture, specifiche delle protezioni
- ✓ Cenni di progettazione illuminotecnica: grandezze fotometriche fondamentali, efficienza luminosa e temperatura colore, le sorgenti luminose, metodo del flusso totale e metodo puntuale
- ✓ Impianti ausiliari e particolari: telefonici e trasmissione dati, diffusione sonora e di emergenza, ricezione segnali televisivi e multimediali, sistemi bus, impianti antifurto, impianti di rivelazione incendio

Ore 13.30 - 14.30 - Pausa pranzo

- ✓ Stesura degli elaborati: grammatica delle unità di misura, tipologia degli schemi elettrici e loro realizzazione, le relazioni di progetto, calcoli e tabelle, altri documenti.
- ✓ Direzione lavori: compiti e responsabilità del direttore lavori, iter procedurale della direzione lavori
- ✓ Verifiche e collaudo degli impianti: differenza tra verifiche e collaudo, il collaudo delle opere pubbliche
- ✓ La gestione del contenzioso: la copertura assicurativa, l'assicurazione RC nei lavori pubblici, norme in caso di sinistro, la consulenza tecnica d'ufficio e di parte

Ore 18.30 - Conclusione della seconda giornata

PROGRAMMA

Terza giornata

Ore 9.30 - Inizio lavori

- ✓ Presentazione e sviluppo passo passo di un progetto completo di un impianto elettrico in ambito civile, industriale o del terziario: raccolta dati, esempi di calcolo manuale e con supporto informatico, fornitura in BT e fornitura tramite cabina MT/BT, schemi dei quadri elettrici e loro ubicazione, tabella cavi e verifica protezione delle condutture, esempi di dimensionamento di alcuni circuiti

Ore 13.30 - 14.30 - Pausa pranzo

- ✓ Le Guide CEI: le Guide di riferimento, la funzione delle Guide e le indicazioni fornite dalle stesse
- ✓ Discussione e approfondimenti

Ore 18.30 - Conclusione dei lavori

Destinatari

Rivolto ai progettisti, ai tecnici delle imprese installatrici, ai docenti, ai committenti, agli addetti degli uffici tecnici ed ai direttori lavori degli enti pubblici, ai tecnici delle aziende del settore elettrico/impiantistico.

Relatori

Dott. Ing. Antonio Porro

Per. Ind. Luigi Muzzini

I relatori sono membri di comitati CEI, docenti dei corsi di formazione CEI ed autori di un volume sulla progettazione degli impianti elettrici edito dal CEI nell'aprile 2006.

Materiale didattico

- ✓ la dispensa con i contributi dei relatori
- ✓ il nuovo volume CEI "**Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione**" (del valore di € 45,00).

Sedi del corso

Presso la Sede del CEI o dei suoi distributori.

Possibilità di organizzazione e personalizzazione corsi presso le sedi delle aziende con specifiche esigenze formative

Numero di partecipanti al corso

Massimo 25 persone.

