



# CORSI DI FORMAZIONE CEI – E-LEARNING

Disponibili 24 ore su 24 | 7 giorni su 7

*Guarda i video di presentazione dei corsi e-learning*

[Accedi al nostro Canale Youtube](#)

## SICUREZZA SUL LAVORO, CABINE, D.L. 81/08

### 11-27 AGG - Corso di aggiornamento CEI 11-27 e qualifiche PES PAV. Ed. 2021

Il corso fornisce gli elementi di **aggiornamento sui cambiamenti introdotti dalla Norma CEI 11-27:2021** ed è rivolto al personale che svolge lavori elettrici e ha già ricevuto l'attribuzione di Persona Esperta (PES) o Persona Avvertita (PAV).

*4 CFP Ingegneri e 7 CFP Periti Industriali*

### CABINE - Manutenzione delle cabine elettriche MT/MT e MT/BT dei clienti/utenti finali

Il corso, incentrato sulla **Norma CEI 78-17**, ha lo scopo di fornire le disposizioni tecniche atte all'**esecuzione in sicurezza dei lavori di manutenzione** necessari per il corretto funzionamento ed esercizio delle cabine elettriche MT/MT e/o MT/BT.

*8 CFP Ingegneri e 11 CFP Periti Industriali*

### REL – Rischio Elettrico di base

Questo corso fornisce gli elementi fondamentali per la **valutazione del rischio elettrico nei luoghi di lavoro**, con riferimento al Decreto Legislativo 81/08 e modificato e integrato dal Decreto Legislativo 106/09. I destinatari sono i **responsabili della sicurezza** e gli operatori delle aziende soggette al rischio elettrico.

*4 CFP Ingegneri e 8 CFP Periti Industriali*

## IMPIANTI ELETTRICI

### 64-8 – Impiantistica elettrica di base

Il corso ha l'intento di rendere più semplice la consultazione e l'individuazione delle **prescrizioni della Norma CEI 64-8**. Fornisce una chiave di lettura che consente di ricercare agevolmente e correlare tra loro i vari articoli relativi a un singolo argomento e/o impianto.

*7 CFP Ingegneri e 10 CFP Periti Industriali*



Per informazioni:

formazione.ceinorme@gmail.com - 02.21006.281/286

## **64-8 Fuoco – Progettazione antincendio degli impianti elettrici secondo la Norma CEI 64-8**

Il corso è teso alla divulgazione dei requisiti minimi di sicurezza che devono avere gli impianti elettrici secondo il **Codice di Prevenzione Incendi** e la **Norma CEI 64-8**.

*16 CFP Ingegneri e 19 CFP Periti Industriali*

## **64-12 – Impianto di terra negli edifici residenziali e del terziario**

Il corso fornisce le conoscenze tecniche e normative per **realizzare a “regola d’arte” l’impianto di terra**. Caratteristiche, aspetti progettuali e realizzativi, documentazione e verifica degli impianti di terra sono i temi principali del corso.

*4 CFP Ingegneri e 7 CFP Periti Industriali*

## **EG – Elettrotecnica generale**

L’elettricità è presente in tutti gli aspetti e ambiti lavorativi della vita quotidiana. Il corso è stato progettato e realizzato per tutti i tecnici ed in particolar modo per gli ingegneri, che **non abbiano una specifica preparazione e/o competenza in elettrotecnica** e nell’impiantistica di base.

*16 CFP Ingegneri e 19 CFP Periti Industriali*

## **PROIMP – Progettazione degli impianti elettrici a bassa tensione – ed. 2022**

Il corso ha l’obiettivo di 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.

*14 CFP Ingegneri e 17 CFP Periti Industriali*

## **VERIFICHE E IMPIANTI DPR 462/01**

### **64-14 - Verifiche degli impianti elettrici**

L’obiettivo del corso è informare circa gli obblighi e le **modalità di verifica previsti dalla Norma CEI 64-8 Ed. 2021** sugli impianti elettrici (verifiche iniziali e periodiche).

*8 CFP Ingegneri e Periti Industriali*

### **ATEX BASE - Introduzione alle direttive ATEX e principi di base**

Il corso ha l’obiettivo di illustrare il tessuto legislativo e normativo relativo alla **classificazione e valutazione delle aree a rischio** nonché le caratteristiche delle apparecchiature ed impianti.

*8 CFP Ingegneri e Periti Industriali*



## **ATEX AVANZATO - Progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas e polveri**

Il corso ha l'intento di fornire un'ampia panoramica degli strumenti di **progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione**.

*24 CFP Ingegneri e 27 CFP Periti Industriali*

## **ALTRI IMPIANTI**

### **IMPIANTI D'ANTENNA - Progetto e installazione di impianti d'antenna terrestri e satellitari**

Il corso descrive le **prescrizioni legislative** e le **peculiarità degli impianti d'antenna** mettendo in evidenza gli aspetti che richiedono particolare attenzione.

*10 CFP Ingegneri e Periti Industriali*

### **IDRO – Impianti idroelettrici**

Il corso fornisce i criteri per giudicare la **fattibilità di un progetto idroelettrico**: dai procedimenti autorizzativi, alla valutazione ambientale, alla scelta della turbina e dal suo funzionamento, alla connessione con la rete elettrica, dal calcolo della produzione a come approfittare al meglio delle opportunità offerte dal sistema di incentivazione.

*7 CFP Ingegneri e 10 CFP Periti Industriali*

## **APPARECCHI E COMPONENTI**

### **CAVI CPR - Regolamento CPR (UE 305/11) prodotti da costruzione**

Il corso fornisce le informazioni necessarie per svolgere il proprio lavoro nel pieno rispetto del **Regolamento CPR (UE 305/11) e delle norme tecniche collegate**, per ridurre al minimo il rischio di incendio.

*4 CFP Ingegneri e 6 CFP Periti Industriali*

### **EMC BASE - Compatibilità Elettromagnetica (EMC) e della Signal e Power Integrity (SIPI) di PCB**

Il corso affronta gli argomenti di base di **EMC** (grounding, shielding, filtering, cabling, ecc) e **SIPI** (riflessioni sulle linee di segnale, diafonia, rumori impulsivi sulle alimentazioni).

*16 CFP Ingegneri e Periti Industriali*

### **ILLUMINAZIONE - Norme di prestazione per prodotti di illuminazione**

Il corso fornisce una panoramica sulle normative di **apparecchi di illuminazione e moduli LED**. Verranno poi forniti gli elementi utili per l'ottenimento del Marchio Comunitario ENEC+; nonché una panoramica conclusiva circa le future evoluzioni del settore.

*4 CFP Ingegneri e 7 CFP Periti Industriali*



Per informazioni:

formazione.ceinorme@gmail.com - 02.21006.281/286

## CONNESSIONI ALLA RETE

### **PROTEZIONI – Sistemi di protezione e interfacciamento con impianti utente delle reti elettriche di distribuzione in MT**

Lo scopo del corso è quello di fornire una conoscenza più approfondita dell'architettura complessiva del **sistema di protezione delle reti a media tensione**:

*16 CFP Ingegneri e 19 CFP Periti Industriali*

#### **Formazione CEI per le aziende**

Tutti i corsi di formazione CEI a catalogo possono essere personalizzati in linea con le necessità delle aziende. Scopri i 3 vantaggi principali:

- Argomenti tecnici ad hoc: oltre ai corsi presenti nel catalogo CEI, è possibile personalizzare gli argomenti o proporre nuove tematiche
- Organizzazione flessibile: possibile selezionare la modalità, il numero di partecipanti, la data del corso e molto altro a seconda delle esigenze aziendali
- Esperti incaricati CEI: i corsi CEI sono tenuti da esperti e docenti qualificati, garanzia del successo delle iniziative

Richiedi un'offerta personalizzata, contatta l'ufficio [\*\*formazione.ceinorme@gmail.com\*\*](mailto:formazione.ceinorme@gmail.com)

