

IL RISCHIO ELETTRICO IN CANTIERE - Corso di aggiornamento per CSP, CSE e per RSPP



Data inizio:

09/06/2026

Crediti:

8 CFP riconosciuti agli
architetti

Durata:

8 ore

Descrizione

Il corso è destinato a **professionisti che hanno già acquisito l'abilitazione di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri** e devono **ottemperare all'aggiornamento di 40 ore**, a cadenza quinquennale, previsto dall'Allegato XIV del D. lgs. 81/08 e s.m.i..

La partecipazione al corso di aggiornamento per coordinamento della sicurezza ha validità di aggiornamento per RSPP.

I moduli dei corsi di aggiornamento sicurezza non sono propedeutici tra di loro.

Si informa che, a seguito della pubblicazione del **nuovo Accordo Stato-Regioni** del 17 aprile 2025, **entrato in vigore il 24 maggio 2025**, sono state introdotte importanti modifiche in materia di aggiornamento dei Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

In particolare, l'Accordo stabilisce che:

Trascorsi 10 anni dal conseguimento dell'abilitazione senza aver effettuato alcun aggiornamento previsto dalla normativa vigente (pari a 40 ore ogni 5 anni), il titolo di coordinatore per la sicurezza decade.

Pertanto, in tale evenienza, **il professionista dovrà frequentare nuovamente il corso abilitante (120 ore)** al fine di riacquisire l'idoneità all'esercizio delle funzioni di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Tutor

Arch. Rita Prencipe, 3483815646

Sede

STREAMING SINCRONO

Durata

8 ore

Orario lezioni

dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Programma

9 giugno 2026 dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Ing. Claudio BIZZO

Fondamenti di Sicurezza Elettrica

Il Fenomeno elettrico e gli effetti sul corpo umano

- Corrente Continua, Corrente Alternate, Grandezze elettriche principali
- Effetti della corrente elettrica sul corpo umano
- Sistemi di distribuzione e messa a terra
- Tipologie di contatto : diretto ed indiretto
- Tipologie di protezione

11 giugno 2026 dalle ore 15:00 alle ore 19:00

ing. Claudio BIZZO

Legislazione e cantiere

Legislazione e Impianto di cantiere

- Panorama Legislativo e normativo
- Definizione di impianto elettrico cantiere mobile
- Quadri, cavi, dispositivi elettrici per il cantiere

- La messa a terra in cantiere
- Obblighi legislativi e documentali
- Ponteggi, gru, gruppi elettrogeni
- VRSA : valutazione rischio scariche atmosferiche (cenni)

Test di verifica finale

Attivazione

Il corso avrà inizio a condizione che sia raggiunto il numero minimo di partecipanti.

Se il corso non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento dell'intero corso o delle date delle singole lezioni.

Obbligo di frequenza

Si informa che il monitoraggio dell'effettiva e continua partecipazione del professionista al corso di formazione in streaming sincrono, sarà autenticata tramite l'**accesso sulla piattaforma GoTo con il proprio NOME e COGNOME**, che rappresenterà **la firma in ingresso e in uscita per le ore totali del corso. Non potranno essere prese in considerazione le presenze degli utenti che si identificheranno con nickname o forme abbreviate del proprio nome o solo con il nome di battesimo.**

E' possibile modificare il proprio nome nella schermata di "anteprima" che si visualizza prima di accedere al corso oppure, una volta entrati, cliccando sulla scritta "GoTo" in alto a sinistra e, successivamente, sul menù a tendina che si aprirà su "Modifica nome e indirizzo mail".

Requisito necessario per l'accreditamento del corso in streaming sincrono e per la sua validità: si deve garantire la PRESENZA per il 100% delle ORE TOTALI con superamento del TEST DI VERIFICA FINALE.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

Accessibilità

Aperto a tutti i professionisti in possesso di abilitazione secondo quanto previsto dal Dlgs 81/08 e s.m.i.

CFP riconosciuti agli architetti.
