

IL RISCHIO ELETTRICO IN CANTIERE

-CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSP, CSE E PER RSPP-

CODICE CORSO: 26-FAD-SIC_ELE-01

DATE LEZIONI: 9 e 11 giugno 2026

ORARIO: dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Modalità: STREAMING SINCRONO

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

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

Per informazioni:

FONDAZIONE ARCHITETTI CHIETI PESCARA

SEDE LEGALE CHIETI CORSO MARRUCINO 76, - SEDE AMMINISTRATIVA PESCARA PIAZZA GARIBALDI 42

Orari di apertura al pubblico: martedì, mercoledì, giovedì dalle ore 9:00-12:00

telefono: 085.693726, **e-mail:** fondazione@architettichpe.it

Tutor corso: arch. Rita PRENCIPE, cell. 3483815646