

Corso di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP  
ai sensi dell'All. XIV del D.Lgs. 81/08  
e dell'Accordo Stato-Regioni del 07.07.2016

## LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO e DEI LAVORI ELETTRICI NEI LUOGHI DI LAVORO E NEI CANTIERI

Sala Maggiore Università Unicusano Trieste  
via Fabio Severo 14/C - Trieste

Lunedì 26 giugno 2023

orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

8 CFP per ingegneri

8 ore di aggiornamento per CSP/CSE e RSPP

### DOCENTE

per.ind. Daniele Rovere

*libero professionista con studio dal 1997; si occupa di  
progettazione elettrica, sicurezza macchine e ATEX;  
docente nei corsi per la CEI 11-27 (rischio elettrico) e ATEX*

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha la funzione di indicare le modalità di valutazione del rischio elettrico nelle attività lavorative.

## PROGRAMMA

### La valutazione del rischio elettrico

- ✓ Leggi e norme che disciplinano il rischio elettrico
- ✓ Effetti della corrente sul corpo umano
- ✓ Definizione dei personaggi per la sicurezza elettrica
- ✓ Le operazioni di manutenzione sugli impianti elettrici
- ✓ La illuminazione di emergenza
- ✓ Le macchine sui posti di lavoro
- ✓ Il rischio elettrico nei cantieri edili

### La norma CEI 11-27

- ✓ Modulistica
- ✓ Le misure elettriche
- ✓ Lavori in tensione
- ✓ Lavori fuori tensione

## ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line  
<http://ordineingegneri.ts.it/rischio-elettrico/>

Quota di iscrizione: 80,00 euro (IVA inclusa)

Numero minimo iscritti  
per l'avvio del corso: 10 persone