

Attività su o in prossimità di impianti elettrici a corrente forte

Date	<u>Primo gruppo</u> : 15 aprile 2026, 08.15 - 17.00 <u>Secondo gruppo</u> : 8 maggio 2026, 08.15 - 17.00
Luogo	Centro di formazione ESI a Bodio
Istruttori	Ing. Esthy Bona Rivas, SES SA Sign. Stefano Sartori, esperto in sicurezza

ESEGESI:

Questo corso vuole fornire le nozioni legali e tecniche per approcciarsi con metodologia sicura a tutte le attività (elettriche e non) che necessitano di essere svolte su o in prossimità di impianti elettrici.

TARGET DEL CORSO

Il corso è rivolto a tutte le persone che eseguono attività su o in prossimità di impianti elettrici a corrente forte, con particolare focus sulle reti elettriche di distribuzione.

È fortemente consigliato anche alle figure manageriali e amministrative, in particolare a chi assegna incarichi di lavoro agli elettricisti di rete.

Sono inclusi anche i professionisti che non svolgono attività prettamente elettriche ma operano frequentemente nel contesto delle reti di distribuzione, ad esempio lavori di genio civile in prossimità di linee elettriche, rilievi della rete e interventi di pulizia o manutenzione impianti.

OBIETTIVI

- Fornire le nozioni base di obblighi e doveri per le diverse figure coinvolte.
- Rendere autonomi nel riconoscimento delle situazioni potenzialmente pericolose.
- Fornire modelli di comportamento e contromisure per la riduzione del rischio.
- Acquisire le basi necessarie per accedere alle competenze subordinate alla ESTI 407.

PERIODICITÀ/VALENZA:

consigliato ogni 5 anni

CORSI SUBORDINATI

- Misure elettriche
- Manovre
- Lavori sotto tensione (LST-BT)

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Orario	Contenuto	Docente
08.15 - 08.30	Presentazioni e introduzione corso	S. Sartori / E. Bona Rivas
08.30 - 09.30	Basi legali ed organizzazione	S. Sartori / E. Bona Rivas
09.30 - 09.45	Pausa	Mensa Bistrot Biaschina
09.45 - 10.30	Misure pratiche	S. Sartori / E. Bona Rivas
10.30 - 10.45	Pausa caffè	Mensa Bistrot Biaschina
10.45 - 11.30	Piano di sicurezza / valutazione pericoli	S. Sartori / E. Bona Rivas
11.30 - 12.00	Test introduttivo per temi ESTI 407 / SN EN 50110	E. Bona Rivas / S. Sartori
12.00 - 13.00	Pausa pranzo	Mensa Bistrot Biaschina
13.00 - 14.30	Correzione test introduttivo / formazione / discussione	E. Bona Rivas / S. Sartori
14.30 - 14.45	Pausa	Mensa Bistrot Biaschia
14.45 - 16.15	Correzione test introduttivo / formazione / discussione	E. Bona Rivas / S. Sartori
16.15 - 16.45	Test finale	E. Bona Rivas / S. Sartori
16.45 - 17.00	Chiusura del corso / feedback / saluti	E. Bona Rivas / S. Sartori

ISCRIZIONE

Tassa d'iscrizione

fr. 750.- (+ IVA) membri ESI

fr. 850.-- (+ IVA) per non membri ESI

Termine d'iscrizione

8 aprile 2026, segretariato ESI

corsi@elettricita.ch

Valutazione del corso



Inquadra il QR code oppure usa il link

<https://forms.office.com/e/NYNJpxD4dA?origin=lpr>

Elettricità Svizzera Italiana



Milko Gattoni, direttore