

Obiettivo: dirigere una squadra	Gli elettricisti capo squadra dirigono progetti e squadre sul campo. Installano impianti elettrici sicuri, disegnano piani d'installazione e schemi, redigono rilievi e rapporti di regia. Partecipano alle riunioni di cantiere, coordinano gli incarichi e propongono soluzioni economiche e innovative.
	<p>Dopo aver ottenuto il certificato, l'elettricista capo squadra è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dirigere e motivare una squadra di montaggio. - Assicurare la realizzazione delle varie tappe di costruzione. - Partecipare alle riunioni del cantiere e coordinare le attività d'installazione. - Proporre le soluzioni economiche e innovative. - Realizzare le installazioni secondo le regole della tecnica. - Garantire la sicurezza del personale di montaggio. - Redigere e aggiornare i piani d'installazione, gli schemi, i rapporti di regia, le misurazioni, ecc. - Gestire le situazioni difficili a seconda delle sue possibilità. - Risolvere i conflitti umani con rispetto. - Informare il suo superiore in caso di problemi. <p>Nella sua azienda l'elettricista capo squadra è considerato una persona di fiducia. Si esige da parte sua un comportamento responsabile e attivo. Esegue i suoi compiti coscienziosamente e alacramente.</p>
Finalità - Obiettivi	I partecipanti acquisiscono le competenze necessarie per essere in grado di gestire in modo ottimale un gruppo di lavoro, ottimizzarne al meglio i processi operativi, comunicare in modo efficace e consolidare le nozioni tecniche acquisite nell'ambito della propria formazione di base. A fine corso i candidati dovranno sostenere gli esami finali per l'ottenimento del certificato EIT.swiss di Elettricista capo squadra.
Direttiva	Secondo Direttive Formazione professionale continua Elettricista Capo Squadra in vigore, EIT.swiss (www.eitsswiss.ch).
Requisiti minimi	Secondo il regolamento d'ammissione e d'esame Formazione continua professionale Elettricista capo squadra in vigore - EIT.swiss (www.eitsswiss.ch). La FPSE consiglia almeno due anni di pratica dopo la fine dell'apprendistato e prima dell'inizio del corso. Allegare all'iscrizione le copie degli attestati o diplomi e elenco esperienza professionale.
Materie d'esame e d'insegnate durante il corso:	Corrente debole / Impianti di comunicazione - esame scritto finale Impianti a corrente forte - esame scritto finale Norme / Regole della tecnica / Sicurezza sul lavoro - esame scritto finale Tecnica di misurazione pratica Conoscenza schemi e apparecchi / Conoscenza piani - esame scritto finale Rilievo / Calcolazione - esame scritto finale Lavoro pratico integrato LPI - difesa del progetto, esame orale finale (vedi Direttiva di formazione EIT.swiss, scaricabile da www.corsi-fpse.ch).

Corso elettricista capo squadra con certificato EIT.swiss.

Durata del corso	250 lezioni (1 lezione = 45 minuti)
Giorni di scuola - orari	1 sera la settimana + il sabato mattina
Studio autonomo	Circa 100 ore
Luogo di svolgimento	Sede FPSE Gordola, CPT Mendrisio
Relatori	secondo programma
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	Minimo 15 - massimo 22
Termine d'iscrizione	aperte, fino a raggiungimento numero massimo
Data inizio corso	gennaio 2026
Quota del corso	CHF 3'900.00
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Quota esami	CHF 1'450.00 (tassa esami e certificato EIT.swiss)
Attestato	Attestato di frequenza (sarà consegnato a coloro che avranno partecipato e saldato la fattura)
Documentazione	Non compresa (circa CHF 150.00)

Il corso viene erogato secondo le CGC della FPSE.

Riconoscimento esami	<p>Riconoscimento esami: certificato elettricista capo squadra → esame di professione elettricista capo progetto in installazione e sicurezza</p> <p>I detentori del certificato di elettricista capo squadra che hanno ottenuto nelle materie: 2.3 Norme / Regole della tecnica / Sicurezza sul lavoro, e 2.4 Conoscenza schemi e apparecchi / Conoscenza piani almeno un 4.0, sono esentati dall'esame scolastico relativo alla formazione di elettricista capo progetto in installazione e sicurezza per i seguenti campi d'apprendimento del modulo 1: Campo d'apprendimento 3.M1 Regole della tecnica, e Campo d'apprendimento 4.M1 Documentazione tecnica (schemi e piani d'installazione)</p>
-----------------------------	--