

Obiettivo: dirigere una squadra	<p>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>
	<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	<p>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.</p> <p>A fine corso i candidati dovranno sostenere gli esami finali per l'ottenimento del certificato EIT.swiss di Elettricista capo squadra.</p>
Direttiva	<p>Secondo Direttive Formazione professionale continua Elettricista Capo Squadra in vigore, EIT.swiss (www.eitsswiss.ch).</p>
Requisiti minimi	<p>Secondo il regolamento d'ammissione e d'esame Formazione continua professionale Elettricista capo squadra in vigore - EIT.swiss (www.eitsswiss.ch).</p> <p>La FPSE consiglia almeno due anni di pratica dopo la fine dell'apprendistato e prima dell'inizio del corso.</p> <p>Allegare all'iscrizione le copie degli attestati o diplomi e elenco esperienza professionale.</p>
Materie d'esame e d'insegnate durante il corso:	<p>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).</p>

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	2025, data da stabilire
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>
-----------------------------	--