

## Corso esame pratico - persona del mestiere, ai sensi dell'art. 8 OIBT.

<b>Finalità - Obiettivi</b>	I partecipanti acquisiscono le competenze e le nozioni teorico pratiche necessarie per prepararsi e potersi iscrivere agli esami finali, organizzati dalla USIE per l'ottenimento dell'esame pratico secondo l'Ordinanza sugli impianti a bassa tensione OIBT.
<b>Direttive USIE</b>	Secondo il regolamento relativo all'esecuzione dell'esame pratico conforme all'Ordinanza sugli impianti a bassa tensione (OIBT), in seguito detto regolamento, edizione 2012, 280-I.
<b>Requisiti minimi</b>	Ingegneri, tecnici ST, STS, SUPSI, politecnici in elettrotecnica, con comprovata esperienza pratica, vedi Regolamento sullo svolgimento dell'esame pratico secondo l'Ordinanza sugli impianti a bassa tensione (OIBT) Edizione 2010– Art.9.
<b>Durata del corso</b>	255 lezioni (1 lezione = 45 minuti)
<b>Giorni di scuola - orari</b>	secondo calendari di EP Eletttricista capo progetto in installazione e sicurezza e EPS Esperto in installazione e sicurezza elettrica. Vedi "data inizio corso"
<b>Studio autonomo</b>	Circa 240 ore
<b>Luogo</b>	Sede FPSE Gordola o SPAI Mendrisio
<b>Relatori</b>	Secondo programma
<b>Lingua</b>	Italiano
<b>Numero partecipanti</b>	In base alle classi esistenti
<b>Termine d'iscrizione</b>	Aperto
<b>Data inizio corso</b>	<b>I corsisti saranno inseriti nelle classi di Eletttricista capo progetto in installazione e sicurezza e Esperto in installazione e sicurezza elettriche, in base ai moduli che dovranno seguire e in base ai calendari dei corsi.</b>
<b>Quota del corso</b>	<b>Vedi tabella 2.a pagina</b>
<b>Termine di pagamento</b>	Vedi fattura e condizioni generali
<b>Esami</b>	Organizzati dalla USIE, secondo materie per PX
<b>Attestato</b>	Attestato di frequenza*
<b>Documentazione</b>	Compresa

\* L'attestato di frequenza sarà rilasciato a coloro che avranno frequentato almeno all'80% delle lezioni totali del corso.

## Programma del corso

Campo d'apprendimento - specifica di ogni modulo:

---

### Moduli del corso da seguire unitamente a EP Eletttricista capo progetto in installazione e sicurezza:

	<b>Durata del modulo:</b>	<b>Quota del modulo:**</b>
NOR - Norme	70 lezioni, 2 esami USIE	CHF 2'200.00
SIK - Controllo di sicurezza	55 lezioni, 2 esami USIE	CHF 1'750.00
MET - Tecnica di misura	50 lezioni, 2 esami USIE	CHF 1'600.00

---

### Moduli del corso da seguire unitamente a EPS Esperto in installazione e sicurezza elettrica:

	<b>Durata del modulo:</b>	<b>Quota del modulo:**</b>
PRJ - Progettazione	60 ore, 2 esami USIE	CHF 1'900.00
TPA - Analisi tecnica del progetto	20 ore, 2 esami USIE	CHF 700.00

\*\* compreso di: fotocopie.

#### Esami:

Vedi anche: il Regolamento sullo svolgimento degli esami professionali e degli esami professionali superiori emanato dalla USIE - edizione 2017, Regolamento sullo svolgimento dell'esame pratico secondo l'Ordinanza sugli impianti a bassa tensione (OIBT) Edizione 2010 272-I e le Direttive secondo il regolamento relativo all'esecuzione dell'esame pratico conforme all'Ordinanza sugli impianti a bassa tensione (OIBT), in seguito detto regolamento, edizione 2012 280-I.

#### Studio autonomo:

Per garantire un progresso nel percorso formativo e quindi una buona riuscita agli esami di modulo e agli esami finali, si auspica (è fortemente consigliato) un costante lavoro autonomo di studio e di preparazione sia individuale sia in gruppo così come in ambito professionale.

#### Pagamenti

La FPSE emetterà le fatture per le quote di partecipazione ai moduli e/o corsi EP e EPS, le quali saranno da onorare nei tempi indicati dalla scuola. L'iscrizione e la partecipazione all'esame scolastico di fine modulo è possibile solo ad avvenuto pagamento della tassa del modulo in oggetto.

#### Contributi al candidato

Ogni candidato deve effettuare la procedura singolarmente, la scuola non è responsabile per le richieste non effettuate o non complete, o per il non ottenimento del contributo.

Tutte le informazioni per i contributi federali dei corsi di preparazione: [www.sbf.admin.ch/contributi](http://www.sbf.admin.ch/contributi)

Elenco delle professioni: [www.bvz.admin.ch](http://www.bvz.admin.ch)