

Esperto/Esperta in pianificazione elettrica.



Finalità - Obiettivi	I partecipanti acquisiscono le competenze e le nozioni teorico pratiche necessarie per prepararsi e potersi iscrivere agli esami scolastici scritti alla fine di ogni modulo e agli esami finali, secondo la direttiva di qualificazione USIE, per l'ottenimento del diploma federale di esperta/esperto in pianificazione elettrica.
Direttive USIE	Secondo le direttive USIE per gli esami dell'esame professionale superiore di esperta/esperto in pianificazione elettrica.
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none"> - possiede l'APF di Eletttricista capo progetto in pianificazione o esame equivalente. - possiede l'APF di Eletttricista capo progetto secondo regolamento 2003 e dispone dei necessari certificati di fine modulo o delle relative dichiarazioni di equipollenza e - invia la disposizione del lavoro di diploma, e - può dimostrare almeno un anno di pratica nel settore, dopo l'ottenimento dell'APF sopra citati. <p>I requisiti citati sono necessari per l'ammissione agli esami finali di Esperto/a in pianificazione elettrica (vedi reg. esami USIE 283-I, 3.32).</p>
Durata del corso	500/600 lezioni (1 lezione = 45 minuti)
Giorni di scuola - orari	serale 18 - 21, venerdì 14 - 18, sabato 08 - 12, secondo calendario lezioni di ogni modulo.
Studio autonomo	Circa 500/600 ore
Luogo	Sede FPSE Gordola / CPT Mendrisio / Cc-Ti Lugano
Relatori	Secondo programma
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	Minimo 12 - massimo 22
Termine d'iscrizione	aperte
Data nizio corso	data da definire
Quota del corso	vedi tabella (compreso: taxa primo esame di ogni modulo, testi, fotocopie)
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Esami	scolastici - organizzati dalla FPSE e dalla Cc-Ti per il modulo M9 finali - organizzati dalla USIE
Attestato	Attestato di frequenza* + certificato di fine modulo
Documentazione	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:	Durata del modulo:	Quota del modulo:
HFPE_M6 Gestione progetto II	108 lezioni, 2 esami scolastici	CHF 3'150.00
HFPE_M7 Pianificazione ed elaborazione tecnica II	140 lezioni, 3 esami scolastici	CHF 3'850.00
HFPE_WP_M8 Perizia pianificazione	120 lezioni, 2 esami scolastici	CHF 3'450.00
HFPE_M9 ** Gestione d'impresa	240 lezioni, 5 esami, secondo regolamento FIP Svizzera	CHF 9'650.00
Lavoro di diploma per l'esame finale		

I Moduli M1/2/3/5 sono svolti unitamente al corso Esperto in installazione e sicurezza elettrica, il Modulo M8 Perizia pianificazione sarà svolto con una classe unica di minimo 12 partecipanti.

Esami:

Al termine di ogni modulo saranno svolti esami scritti organizzati dalla FPSE, secondo le direttive USIE in vigore per il corso EPS.

** Modulo M9 Gestione d'impresa: il corso è organizzato in collaborazione con la IFCAM rappresentata dalla camera di commercio Cc-Ti, gli esami di questo modulo sono organizzati da loro.

Vedi anche il Regolamento d'esame per gli esami professionali superiori USIE 283-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

Elenco delle professioni: www.bvz.admin.ch