
 Formazione professionale continua nel ramo elettrico		Versione 1
		12/10/2010
F 02.03		Pag. 1 di 1

## Consulente in sicurezza elettrica con attestato professionale federale Edizione USIE 2008

### Finalità – obiettivi

- Corso di preparazione all'esame di Consulente in sicurezza elettrica con attestato professionale federale

### Requisiti minimi

1. Montatore o disegnatore elettricista e aver ottenuto i requisiti stabiliti dal corso di preparazione
2. Essere in possesso di:
  - maturità professionale tecnica
  - diploma di Elettricista Capo Squadra

Allegare certificati

Chi non possiede questi requisiti dovrà iscriversi al prossimo corso di preparazione.

### Tempi

- durata del corso  
420 lezioni circa
- inizio corso:  
inizio 2013
- luogo:  
sede FPCE e

Studio autonomo: ca 200 ore  
Max 18 partecipanti

### Date e costi

- Termine di iscrizione:  
**aperte solo secondo  
requisiti minimi**
- costi: da definire
- Termine di pagamento:  
entro l'inizio del corso

Con l'esame professionale di Consulente in sicurezza elettrica i candidati dimostreranno di possedere le capacità e le conoscenze per controllare le installazioni secondo la OIBT ed eseguire consulenza tecnica di sicurezza.

Verranno trattate le seguenti materie:

- Elettrotecnica
- Norme
- Schemi
- Misure

Durante il corso saranno fatti dei test intermedi, per materia.

Nelle date indicate nel programma o che verranno annunciate durante il corso, si terranno gli esami professionali della scuola. Il superamento degli stessi implica la possibilità di partecipare agli esami successivi. L'iscrizione all'esame sottostà al regolamento d'esame della FPCE e dell'USIE.

La tassa d'iscrizione all'esame non è compresa.

Le direttive del corso citato sono disponibili sul sito [www.vsei.ch](http://www.vsei.ch) (prestazioni-formazione professionale-direttive e regolamenti 2008)

La FPCE si riserva il diritto di effettuare eventuali modifiche al programma indicato.

Fanno stato le condizioni generali indicate nel formulario d'iscrizione.