


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

## SEGNALAZIONE E ILLUMINAZIONE VIE DI FUGA

### Finalità – obiettivi

- Interpretazione delle normative in vigore in Svizzera
- Esempi e applicazioni pratiche

### Requisiti minimi

- AFC nelle professioni di montatore elettricista, installatore elettricista, pianificatore, ingegnere, ecc..
- Formazione equivalente

### Tempi e Luoghi

- durata del corso  
2 serate
- orari: 18.15 – 21.15
- data:  
**da stabilire secondo iscrizioni**
- luogo  
sede FPCE

min. 15 – max. 20 partecipanti

### Date e costi

- termine di iscrizione:  
aperte
- costi:  
da definire
- Termine di pagamento:  
entro l'inizio del corso

### Argomenti trattati durante la prima serata:

- Profilo Norma e direttiva in territorio illuminazione di sicurezza e d'emergenza
- Requisiti per destinazione d'uso ed edifici di tipo specifico (AICAA)
- Posizionamento lampade di sicurezza
- Requisiti tecnica dell'illuminazione Intensità dell'illuminazione (SN EN 1838)
- Distanza di identificazione per segnali vie di fuga Direttiva VKF (AICAA) Svizzera
- Segnalazione delle vie di fuga e delle uscite
- Alimentazione elettrica per le funzioni di sicurezza. Luogo d'installazione fonti d'energia elettrica. (AICAA).
- Alimentazione elettrica per le funzioni di sicurezza.

### Argomenti trattati durante la seconda serata:

- Lavoro di gruppo, strutturato sulla progettazione d'impianti d'illuminazione di soccorso e di vie di fuga
- Presentazione del progetto e discussione sul risultato del lavoro

Relatori: Ferranti Francesco e Carmignano Luigi

Corso effettuato in collaborazione con:  
INOTEC – Sistemi di luce d'emergenza

Fanno stato le condizioni generali indicate nel formulario di iscrizione  
 Alla fine del corso verrà rilasciato al partecipante un attestato di frequenza.