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

Disegnare schemi elettrici con il CAD

Finalità – obiettivi

- Sistema multifoglio
- Scheda unifilare
- Librerie simboli
- Librerie personali
- Siglatura automatica
- Numerazione automatica
- Liste e morsettiere aut.
- Dimensionamento quadri
- Interfaccia con altri software.

Requisiti minimi

- Conoscenze minime della piattaforma AUTOCAD 2006 in avanti o simili.

Tempi e Luoghi

- durata del corso serale
30 lezioni
- giorni di scuola
martedì-giovedì sera
18:00-20:15
- studio autonomo: 15h
- luogo:
SPAI Mendrisio

min 15 – max 19 partecipanti

Supporti :

- ogni partecipante ha a sua disposizione un PC con il programma ECSCAD installato
- il docente può intervenire dal suo posto di lavoro.

Contenuto del corso:

- Creazione schema elettrico
- Cartiglio ed impaginazione
- Inserimento, copia, rinomina pagine
- Concatenazione dei riferimenti
- Creazione simbologia
- Inserimenti, revisioni dello schema
- Stampa totale o dettagli

Finalità :

- avere la padronanza del software
- riuscire a sviluppare uno schema elettrico usando tutti i tasti funzione del programma
- estrarre e introdurre nella libreria personalizzata nuovi elementi o blocchi
- imparare nuove tecniche per velocizzare l'esecuzione e la stesura dei propri lavori.

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

Date e costi

- Termine di iscrizione:
aperte secondo iscrizioni
- Data corso: **autunno 2012**
- costi: CHF 600.00
- Termine di pagamento:
entro inizio corso

Alla fine del corso verrà rilasciato al partecipante un attestato di frequenza.

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