

Progettazione elettrica in ambito civile con SPAC START IMPIANTI



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

*Il corso è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di **20 CFP**.*

Teoria online: 4 lezioni (da 3 ore l'una). **Esercitazioni pratiche:** 2 lezioni (da 4 ore l'una) presso la sede di Forte Chance (via Bologna, 78 a Torino).

Calendario delle lezioni:

- **TEORIA ONLINE:** lunedì 6 - 13 - 20 - 27 giugno (18:00 - 21:00)
- **PRATICA IN PRESENZA:** giovedì 30 giugno e lunedì 4 luglio (18:00 - 22:00)

Programma didattico

Gestione Commessa

- La gestione della commessa e dei clienti
- Creazione di un nuovo cliente
- Creazione di un nuovo cartiglio con tutorial

- Abbinamento del cartiglio personalizzato al cliente

Il disegno Planimetrico

- Formato e scala del disegno
- Disegno di una planimetria
- Inserimento dei simboli nella planimetria
- Gestione Zone
- Posa tratte
- Posa cavi
- Dimensionamento canalizzazioni
- Modifica Archivio cavi e fasci di cavi
- Filtri per categoria
- Archivio materiali e sua gestione
- Project center
- Legenda Simboli
- Lista elementi, Lista Cavi, Lista Tratte
- Archivio canalizzazioni
- Distinta Materiali
- Stampa Planimetria in PDF

Redazione DI.CO

Il disegno Unifilare

- Gestione del Multifoglio
- Inserimento del cartiglio e Numerazione dei fogli
- Memorizzazione di fogli standard
- Stampa del multifoglio
- Comando automatico disegno unifilare
- Disegno manuale Simboli
- Tabelle Dati
- Identificatori linee

Il disegno Multifilare

- Gestione del Multifoglio
- Impostazione Simbologie
- Il disegno dello Schema
- Inserimento simboli
- Sigle dei componenti
- Alimentazioni / Collegamenti / Rimandi
- La numerazione dei fili
- Lista numeri usati
- Ddattef fili e Morsetti
- Morsetti e connettori
- Tipologie di morsetti e connettori
- Disegno delle Morsettiere
- Elaborazione di schemi Multifilari
- Cross reference
- Layout Esterno Armadio
- Layout Interno Armadio
- Pulsantiera (inserimento manuale blocchi grafici)

SPAC EasySol

- Presentazione
- Comandi principali
- Realizzare la documentazione per un progetto fotovoltaico con Easy Sol

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: non previsto

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 15

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: serale/diurno

Ore totali del corso: 20

Ore stage: 0

Inizio corso: 06/06/2022

Fine iscrizione: 03/06/2022



Sede: Forte Chance - Margherita

Costo: € 280,00 + IVA

Stato: A pagamento

