

Corso disegnare piani di installazione con programma CAD Tinline 2017.



Finalità - Obiettivi	Acquisire la padronanza del software applicativo per CAD Tinline piani; a fine corso il partecipante sarà in grado di sviluppare un disegno del piano elettrico usando i tasti funzione; estrarre e introdurre elementi o blocchi nella libreria; imparare tecniche per l'esecuzione veloce dei lavori.
Requisiti minimi	Conoscenze programma Autocad.
Durata del corso	1 giorno
Giorni di scuola - orari	08:30 - 12:00 / 13:30 - 17:00
Studio autonomo	10 ore
Luogo	FPCE Gordola
Relatori	Sig. Sandro Nessenzia, specialista TinLine AG
Lingua	Italiano
Numero partecipanti	Minimo 11 - massimo 12
Termine d'iscrizione	aperte
Data inizio corso	date da definire
Quota del corso	CHF 410.00 (compreso pausa caffè e pranzo)
Termine di pagamento	Vedi fattura e condizioni generali
Esami	Nessuno
Attestato	Attestato di frequenza*
Documentazione	Consegnata durante il corso

* L'attestato di frequenza sarà rilasciato a coloro che avranno frequentato il corso e saldato la fattura.

Corso per disegnare piani di installazione con programma CAD Tinline 2017.



Programma del corso

Supporti	Ogni partecipante ha a sua disposizione un PC con il programma TINLINE installato, stampante e plotter.
Compiti	Eseguire un piano di impianto elettrico. Distinzione tra i vari generi di impianto e modi di posa. Uso delle librerie, simbologie per linee elettriche e riferimenti esistenti nel programma TINLINE. Cartigli, librerie e simboli personali Interfaccia con altri software
Contenuti	Conoscere CAD 2017
	Importazione ed impostazione piani forniti da terzi.
	Modifica colore e scala del piano.
	Creazione piani di installazione.
	Disegno dei piani elettrici con differenziazione per genere
	Differenziazione per modi di posa
	Uso biblioteca e creazione simbologia e blocchi personali.
	Cartigli ed impaginazioni.
	Creazione dello schema del quadro direttamente dal disegno d'installazione.
	Stampa con differenti scale (1:50, 1:100)
	Stampa dettagli
	Revisione, archiviazione