



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

**TITOLO CORSO**

DATA DI COMPILAZIONE: 23/01/2018

DISEGNO TECNICO CON CAD 2D

DURATA

300 ore di aula e laboratorio di informatica. Con una frequenza minima del 70% verrà rilasciato alla fine del corso un attestato di frequenza

OBIETTIVI

La figura professionale di riferimento per la presente iniziativa è il DISEGNATORE TECNICO, il profilo che applica ed esegue procedure e tecniche proprie per realizzare disegni dettagliati di elementi architettonici e strutturali di edifici e di altre opere civili, di macchine, congegni ed apparecchiature meccaniche, elettriche ed elettroniche, di prodotti industriali e di beni di consumo. Il percorso formativo svilupperà in particolar modo la seguente competenza:
REALIZZARE DISEGNI TECNICI CON SOFTWARE CAD 2D.

CONTENUTI

Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008)
Ricerca del lavoro
Creazione d'impresa
Il disegno tecnico: regole, lettura, interpretazione, applicazione
Realizzazione di disegni tecnici con software CAD 2D
Dalla progettazione 2D al 3D

REQUISITI OBBLIGATORI

Essere in possesso del PAI di Garanzia Giovani- PIPOL rilasciato da un CPI.
Fascia:2345
Conoscenza della Lingua Italiana almeno di livello A2 Common European Framework
Conoscenza di base di informatica (uso PC e principali software)

REQUISITI PREFERENZIALI

Conoscenze di disegno tecnico
Esperienze pregresse nel settore della Meccanica

SEDE DEL CORSO

Fondazione Opera Sacra Famiglia - Viale de La Comina, 25 33170 Pordenone
Tel. 0434-361470 Fax 0434-360233 - email: infocorsi@fondazioneosf.it - www.fondazioneosf.it

NOTE

Frequenza diurna dal lunedì al venerdì. Partenza prevista febbraio 2018.