

Disegnatore CAD 3D Meccanico

Tecnologie CAD 3D Meccanico

DURATA: 300 ore di cui 80 di stage in azienda

CALENDARIO (indicativo): da novembre 2016

ORARIO DELLE LEZIONI:

indicativamente in orario diurno

POSTI DISPONIBILI: max 12 persone

COSTO:

il corso è **approvato e finanziato da parte della Regione Piemonte** ed è **GRATUITO** per l'utente se appartenente alle categorie destinarie del finanziamento. È necessaria una marca da bollo da € 16,00 per l'iscrizione

CERTIFICAZIONE:

attestato di validazione delle competenze previo superamento di una prova finale di valutazione

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Alba - Strada Castelgherlone, 2/A

DESTINATARI E PREREQUISITI:

maggioresenni disoccupati con qualifica professionale o diploma di scuola secondaria di secondo grado in ambito tecnico-scientifico. Conoscenze informatiche ECDL Base: Sistema Operativo, Foglio di calcolo, Elaborazione testi, Navigazione in Internet

PROGRAMMA E OBIETTIVI DEL CORSO:

il percorso mira allo sviluppo delle conoscenze di base di progettazione meccanica attraverso applicativi CAD 3D, con particolare riferimento al disegno meccanico, all'utilizzo degli applicativi più utilizzati nelle aziende (Autodesk Mechanical, Desktop-Autocad - Inventor 2013, SolidWorks 2014).

Si affronteranno anche le tematiche connesse alla sostenibilità ambientale e alla sicurezza sul lavoro.

Il percorso si articola in esercitazioni pratiche e nelle seguenti materie: Disegno e Progettazione, CAD Tridimensionale, Orientamento, Pari Opportunità, Sicurezza sul Lavoro

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

recarsi presso la sede di **Alba** chiedendo dell'**Ufficio Informazioni e Iscrizioni**, telefonare al numero 0173.28.49.22 o inviare una mail a informa@aproformazione.it



Sede Mons. G.B. GIANOLIO ALBA

Str. Castelgherlone, 2/A - 12051 Alba (CN)

Tel. 0173.28.49.22 - www.aproformazione.it - informa@aproformazione.it

Sede di Canelli Via dei Prati, 16 - 14053 Canelli (AT) - Tel. 0141.83.22.76 - so.canelli@aproformazione.it