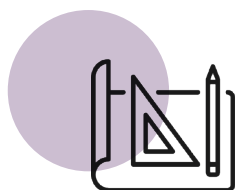


APPRENDISTATO

TECNICO DI PRODUZIONE 4.0 LEGNO ARREDO PER LA MANIFATTURA DEL FUTURO

CORSO IFTS – SPECIALIZZAZIONE TECNICA SUPERIORE



CONTENUTI

Il corso intende fornire competenze specialistiche nell'ambito della manifattura digitale relativamente alla programmazione di macchine a controllo numerico, programmazione e lavorazioni 3D, prototipazione rapida (stampante 3D, CNC, taglio al laser), programmazione parametrica.

Al termine del percorso i partecipanti saranno in grado di utilizzare software per la creazione di programmi di lavorazione con l'ausilio del cnc; programmare lavorazioni in 3D; inserire programmi di lavoro e apportare modifiche; produrre un modello di prototipazione rapida utilizzando i diversi strumenti di innovazione tecnologica.

Questo progetto formativo vuole offrire la possibilità di acquisire una specializzazione tecnica attraverso un percorso di apprendistato art. 43 che consente di unire studio e lavoro.

MODALITÀ

- > Durata: **1000 ore** (320 presso Enaip Lombardia e 680 presso l'azienda che ha offerto il contratto di apprendistato)
- > Certificazione rilasciata: **Specializzazione tecnica superiore (IV livello EQF)**
- > Sede: **Fondazione Enaip Lombardia Cantù**
- > Presentato al **finanziamento di Regione Lombardia e Fondo Sociale Europeo**
- > **Avvio previsto per l'autunno 2022**
- > **È prevista la retribuzione dello studente** in funzione del contratto di apprendistato stipulato

REQUISITI D'AMMISSIONE

- > **Diploma di Scuola Superiore o di IV anno IeFP**
- > **Residenza o domicilio** in Lombardia
- > Età inferiore a **25 anni**
- > **Disoccupazione**
- > **Titolari di un contratto di apprendistato Art. 43 dlgs 81/2015**
- > È possibile candidarsi al corso anche in assenza di un contratto in essere, Enaip Lombardia favorirà il matching tra le richieste del candidato e le offerte occupazionali del territorio.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

- > cantu@enaip Lombardia.it
- > In collaborazione con: **Umana, Università Cattolica del Sacro Cuore, IIS Facchinetti**

