

CONDUTTORE PROGRAMMATTORE DI MACCHINE UTENSILI A C.N.

CONDUTTORE PROGRAMMATTORE DI MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO

DURATA: 500 ore, di cui 160 di stage e 19 di FaD

CALENDARIO (indicativo):
autunno 2018

ORARIO DELLE LEZIONI: diurno

POSTI DISPONIBILI: minimo 12 persone

COSTO: il corso è **GRATUITO** e riservato a chi possiede i requisiti richiesti in quanto finanziato da quote pubbliche, derivanti dal POR FSE 2014-2020, che sono a carico del Fondo Sociale Europeo e della Regione Piemonte. È necessaria una marca da bollo da € 16,00 per il ritiro dell'attestato

CERTIFICAZIONE: SPECIALIZZAZIONE

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Alba - str. Castelgherlone 2/a

DESTINATARI E PREREQUISITI: GIOVANI E ADULTI NON OCCUPATI in possesso di Diploma o qualifica professionale in ambito industriale per l'accesso diretto al corso. Si può accedere al corso anche con qualifica diversa, con comprovata esperienza lavorativa nell'ambito e/o con obbligo scolastico assolto purché vengano superate le prove selettive di ingresso.

È necessario sostenere: In assenza del titolo di qualifica professionale, o con qualifica professionale non tecnica, si prevede una prova selettiva (questionario e prova tecnico-operativa) per verificare le seguenti conoscenze e competenze: 1.Tecnologia meccanica di base 2.Lavorazioni alle macchine utensili tradizionali 3.Disegno tecnico

PROGRAMMA FORMATIVO:

il Conduttore programmatore di macchine utensili a C. N. sa condurre macchine a C. N. a due o più assi provvedendo al presetting utensile e all'attrezzaggio macchina programmare su specifiche assegnate a bordo macchina e/o con ausilio di supporto informatico eseguire il collaudo del prodotto. Opera in genere su specifiche/indicazioni fornite dal tecnico di processo per quanto riguarda la programmazione e in piena autonomia nella conduzione della macchina. Può inserirsi in aziende manifatturiere di qualsiasi dimensione. Sono previste le seguenti materie: -Orientamento -Pari Opportunità -Sicurezza sul lavoro -Elementi per la sostenibilità -Tecniche di programmazione -Tecniche di Attrezzaggio -Tecniche di Conduzione -Sistemi CAD-CAM. Sono previste modalità didattiche attive ed esercitazioni pratiche in laboratorio meccanico, con specifica attenzione all'evoluzione tecnologica delle MU e allo sviluppo di competenze logico-matematiche e di problem solving

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

<http://store.aproformazione.it>

telefono 0173.28.49.22

whatsapp 335.144.8277

