



Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale **COMPLETAMENTE GRATUITO** per:

PROGRAMMATORE SISTEMI ELETTRONICI PER GLI USI INDUSTRIALI

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 706/ 2018 del 27/06/2018 - Codice Bando Siform2: BIGBAND1ASS (D.D.P.F. n. 1332/IFD del 26/10/2018) cod.1010244

FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso ha l'obiettivo di formare una figura coinvolta nella progettazione di macchine automatiche e nello sviluppo di software su PLC per la realizzazione, il funzionamento e la manutenzione di impianti di automazione industriale.

DESTINATARI E REQUISITI

Numero allievi 15 di età superiore ai 18 anni, disoccupati iscritti al Centro per l'Impiego, residenti nella Regione Marche, in possesso almeno di uno dei seguenti requisiti:

- diploma di scuola media superiore o laurea per il settore in cui si innesta la specializzazione;
- attestato di qualifica professionale I° livello o II° livello e con esperienza di lavoro della durata minima di 4 mesi (documentata) nel settore in cui si innesta la specializzazione;
- esperienza lavorativa di almeno 3 anni (documentata) nel settore in cui si innesta la specializzazione.

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Accoglienza, orientamento e bilancio delle competenze; sicurezza e salute dei lavoratori; le basi dell'automazione industriale; sistemi hardware e Software per l'automazione industriale; la programmazione di sistemi elettronici automatizzati ad uso industriale; manutenzione, riparazione e sviluppo potenzialità nei sistemi elettronici automatizzati in ambito industriale; orientamento finale; stage.

MISURE DI ACCOMPAGNAMENTO

Per il periodo di stage, si riconoscerà a ogni allievo un buono pasto di 5,00 €, per le giornate di frequenza superiori alle 6 ore.

DURATA SEDE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Durata corso: 300 ore (202 ore di aula, 90 ore di tirocinio, 8 ore di esame);

Periodo di svolgimento: novembre 2019 - marzo 2020;

Sede corso:

-IIS Marconi Pieralisi, via Raffaello Sanzio, 8 60035, Jesi (AN);

-Fondazione Angelo Colocci Via Angeloni, 3 60035, Jesi (AN).

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Il modulo di iscrizione al corso è reperibile sul sito **www.labformazione.it** e potrà essere inviato tramite posta raccomandata A/R (farà fede il timbro postale) a L.A.B. Soc. Coop. - Via Cimabue, 21 Senigallia (AN) o tramite E-mail all'indirizzo: gestione@labformazione.it completo di:

- curriculum vitae;
- copia documento di riconoscimento;
- copia certificazione attestante lo stato di disoccupazione valido alla data di iscrizione.

Scadenza presentazione delle domande:

06 Novembre 2019

SELEZIONE

Qualora le domande d'iscrizione pervenute siano maggiori dei posti disponibili, si effettuerà una selezione secondo le disposizioni previste dalla DGR n. 802/12 che consisterà in: 1) valutazione titoli di studio, requisiti professionali (0-15 punti). Costituirà titolo preferenziale il possesso di: conoscenze di base di elettronica; conoscenze generali/capacità logico-matematiche; buone conoscenze informatiche e capacità di base rispetto a qualche linguaggio di programmazione; conoscenza di base della lingua inglese. 2) prova scritta afferente all'informatica, all'elettronica, circuiti elettrici e alla lingua inglese (0-35 punti). 3) colloquio sulle materie oggetto del corso, motivazione alla partecipazione e curriculum vitae (0-50 punti). I candidati, per essere ammessi alle attività formative, dovranno aver conseguito un punteggio minimo di 60/100.

L'allievo non sarà ammesso al corso qualora si dovesse evincere la mancanza dei requisiti di accesso o non si presenti alla prova di selezione. Data e sede delle prove selettive verranno tempestivamente comunicate agli iscritti.

TITOLO RILASCIATO

Al termine del corso gli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore complessivo e che avranno superato gli esami finali, conseguiranno un Attestato di specializzazione di II° LIVELLO - SC1.1.1 - PROGRAMMATORE SISTEMI ELETTRONICI PER GLI USI INDUSTRIALI

PER INFORMAZIONI

L.a.b. Soc. Coop. - tel. 071.200711 / 3929961673

e-mail gestione@labformazione.it

