



EUROBIC TOSCANA SUD SRL (codice accreditamento SI0120) organizza, in collaborazione con **IIS Roncalli, Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche, DemosSrl, CNA SERVIZI Srl CAF IMPRESE** il seguente:

CORSO GRATUITO I.F.T.S.ROBOTIC 4.0

specializzazione in Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche nelle automazioni industriali

Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) di 800 ore

(di cui 530 ore di aula, 240 di stage 30 ore di accompagnamento) per 20 allievi

approvato con D.D. n. n. 3672 del 20/02/2018

RIAPERTURA TERMINI ISCRIZIONE

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato con le risorse del POR FSE 2014/2020 e rientra nell'ambito di Giovanisi(www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

Articolazione e contenuti del percorso formativo	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un intervento formativo della durata di 800 ore di cui 240 ore di stage, rivolto a 20 partecipanti. L'obiettivo del percorso è quello di offrire ai cittadini una formazione finalizzata all'accesso al mercato del lavoro, con particolare riferimento al settore meccanico in qualità di Tecnico delle attività di installazione, programmazione e manutenzione di sistemi di programmazione e controllo della produzione industriale, figura professionale che si occupa di installazione, programmazione manutenzione dei sistemi di programmazione e controllo della produzione (PLC- Programmable Logic Controller, Personal Computer dedicati, elaboratori di supervisione) e di trasmissione dei dati negli impianti industriali contraddistinti da un elevato livello di automazione, in ottica Industria 4.0.</p> <p>Il percorso formativo è articolato nelle seguenti moduli didattici: Elementi di elettronica ed elettrotecnica; Elementi di disegno tecnico ed elettrotecnico; Automazione industriale; Apparecchiature pneumatiche e oleodinamiche in impianti automatizzati; Programmazione dei sistemi di automazione industriale (PLC); Robotica Industriale; Disegno, progetto e sviluppo di Interfacce uomo-macchina; Gestione dei sistemi mecatronici; Organizzare l'attività nel quadro Industria 4.0 – ambito gestionale; Norme tecniche UNI e CEI e normativa in materia di sicurezza nei processi produttivi Smart Factory – English; Soft skills – ambito relazionale; Stage; Accompagnamento individuale e collettivo.</p>
Requisiti di accesso	<p>Giovani (che hanno compiuto il 18° anno di età) e adulti, residenti o domiciliati in Toscana, non occupati o occupati in possesso di uno dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diploma di istruzione secondaria superiore; - diploma professionale di tecnico; - ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5; - coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. <p>Per gli stranieri è necessaria la conoscenza della lingua italiana non inferiore al livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue;</p> <p>Per gli stranieri non comunitari è inoltre necessario possedere un regolare titolo di soggiorno. E' richiesto un utilizzo minimo degli strumenti informatici.</p>



<p>Attestati rilasciati</p>	<p>Al termine del corso, previo superamento dell'esame di qualifica, verrà rilasciato l'attestato di qualifica di Tecnico delle attività di installazione, programmazione e manutenzione di sistemi di programmazione e controllo della produzione industriale -IV livello EQF. L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza minima del 70 % del monte ore del corso nonché del 50% dello stage, previo superamento delle verifiche previste al termine di ogni modulo formativo. Inoltre, previa verifica da parte di UNISI, saranno riconosciuti fino a 12 crediti formativi universitari (CFU) nell'ambito del Corso di Studi in Ingegneria Informatica e dell'Informazione</p>
<p>Periodo di svolgimento e sede del corso</p>	<p>Il corso si svolgerà dal mese di novembre 2018 al mese di giugno 2019 c/o le sedi di Eurobic Toscana Sud srl, Loc. Salceto 121 Poggibonsi (SI) e di IIS Roncalli, via Senese 230 Poggibonsi (SI)</p>
<p>Indicazioni sulla frequenza</p>	<p>La frequenza al corso è obbligatoria. Per essere ammessi all'esame finale, è necessario raggiungere almeno il 70% di ore di frequenza (di cui almeno il 50% delle ore di stage) e superare le verifiche previste al termine di ogni modulo formativo</p>
<p>Selezione</p>	<p>In caso di ricezione di un numero di domande superiore ai posti disponibili (20) l'ammissione al corso sarà subordinata al superamento di una selezione la cui data e modalità di svolgimento verranno successivamente comunicate. La selezione comprenderà: a) Test scritto psicoattitudinale; b) Test scritto con domande a risposta chiusa inerente i contenuti del corso (volte in particolar modo a verificare le conoscenze informatiche); c) Valutazione del cv; d) Colloquio strutturato volto a verificare la motivazione al ruolo e alla frequenza. Per i cittadini stranieri verrà effettuata una verifica sulle competenze linguistiche (possessione del livello di conoscenza B2) NOTA. Il 50% dei posti è riservato a donne e il 20% dei posti è riservato a lavoratori che saranno ammessi prioritariamente previo raggiungimento dei livelli di sufficienza</p>
<p>Riconoscimento crediti in ingresso</p>	<p>La verifica delle competenze in entrata, da riconoscere come crediti formativi, avverrà dopo la fase di selezione e prima dell'inizio del corso in base a quanto previsto dalla DGR n. 532/09 e s.m.i. Il riconoscimento crediti: - avverrà previa presentazione di specifica richiesta da parte dei corsisti; - potrà riguardare ogni Unità formativa in maniera esclusiva e completa. Non sono previsti riconoscimenti parziali di unità formative. - riguarderà l'analisi delle certificazioni in possesso e la verifica delle competenze acquisite tramite colloquio/verifica da parte di un'apposita commissione prima dell'avvio dell'attività formativa. NON saranno tenute in considerazione richieste di crediti successive all'inizio del corso.</p>
<p>Documenti da presentare per l'iscrizione</p>	<p>- Domanda di iscrizione da compilarsi su modello della Regione Toscana (scaricabile dal sito http://www.bictoscanasud.it/ nell'area corsi) - Curriculum vitae; - Documento di identità e, per i cittadini stranieri non comunitari, titolo di soggiorno; - Dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero; - Per i cittadini stranieri: certificazione relativa al livello di conoscenza della lingua italiana (livello minimo B2) Per i giovani disoccupati: iscrizione a Giovanisi e presentazione del relativo patto;</p>



Modalità di presentazione delle domande	Le domande di iscrizione potranno essere presentate dal giorno 01/10/2018 al giorno 31/10/2018 con le seguenti modalità: - a mano presso gli uffici e negli orari di seguito indicati; - tramite PEC all'indirizzo: eurobic@pec.it ; - tramite posta raccomandata indirizzata a Eurobic Toscana Sud srl, Loc. Salceto 121 53036 Poggibonsi (SI) Non fa fede il timbro postale
Per informazioni e iscrizioni	EUROBIC TOSCANA SUD SRL , Loc. Salceto 121, Poggibonsi (SI) dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13,30 e dalle 14,30 alle ore 18,00 Tel: 0577/99501 Serena Frediani e-mail: info@bictoscanasud.it

Poggibonsi, 01/10/2018

Il legale rappresentante

Fabio Ceccherini

Tu, al centro dei nostri obiettivi

