



Il Tecnico della programmazione e del collaudo di macchine automatiche supporta i progettisti software nel collaudo e nell'installazione on site della macchina, collabora allo sviluppo della logica di controllo della macchina/impianto, configura e programma i componenti elettronici dei moderni sistemi di automazione (PLC, HMI, motion control, ecc.).





PARTNER

ISTITUTI SCOLASTICI

I.I.S. "Archimede" - S.Giovanni in Persiceto (Bo)

I.I.S. "Bassi - Burgatti" - Cento (FE)

I.I.S. "Belluzzi - Fioravanti" - Bologna

I.I.S. "Marcello Malpighi" - Crevalcore (BO)

I.I.S. "F.Ili Taddia" - Cento (Fe)

I.I.S. "F. Corni" Liceo e Tecnico - Modena

UNIVERSITÀ

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" - Bologna

ISTITUTI TECNICI SUPERIORI - ITS

FITSTIC - Fondazione ITS Tecnologie Industrie Creative - Bologna Fondazione I.T.S. Maker Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging - Bologna

COLLABORANO ALLA REALIZZAZIONE DEL CORSO IMPORTANTI AZIENDE DEL TERRITORIO



Per informazioni:

Marinella Marchetti e Elena Serra Tel. 051/6811411 iscrizioni-ifts@cfp-futura.it www.cfp-futura.it ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA **2021-2022**







DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del Diploma di Istruzione Secondaria Superiore, residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna.

L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali.

Possono iscriversi anche persone non diplomate che abbiano assolto all'obbligo di istruzione, previo riconoscimento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

Oltre ai requisiti formali sopra indicati, sono richieste le seguenti conoscenze e competenze pregresse:

- Di base: alfabetiche e aritmetico / matematiche;
- Tecniche: utilizzo del PC e dei principali sistemi operativi;
- Trasversali: propensione al lavoro di gruppo e al problem solving.

Alle persone non madrelingua è richiesto un uso fluente della lingua italiana.



- Elementi di elettronica/elettrotecnica
- · Elementi di Meccanica-Pneumatica
- · Inalese tecnico di settore
- · Lettura schema elettrico e cablaggio
- · Lettura di disegni meccanici e schemi pneumatici
- · Macchine automatiche
- · Sistemi di controllo per l'automazione industriale ed azionamenti elettrici
- · Linguaggi di programmazione PLC e sistemi di motion control
- · Reti per l'automazione ed integrazione con piattaforme cloud
- · Programmazione software di macchine e robot
- · Procedure di collaudo e ricerca guasti
- · Programmazione di sistemi HMI-SCADA
- · FUNCTIONAL SAFETY Sistemi di controllo legati alla sicurezza delle macchine
- Sicurezza e prevenzione sul lavoro
- · Inserirsi efficacemente in azienda



PROCEDURA DI SELEZIONE

Indipendentemente dal numero dei candidati ammissibili. sarà attivato un processo di selezione articolato in un test scritto ed un colloquio orale.

La **prova scritta** avrà durata massima di 3 / 4 ore e sarà costituita da test a risposta multipla e/o aperta, volta a verificare:

- Conoscenza di base di elettronica ed elettrotecnica (ad esempio: componenti base come resistenza, condensatore, ecc; legge di Ohm, teoria dei circuiti elettrici; corrente alternata e corrente continua, ecc.);
- Buone conoscenze informatiche (sistema operativo Windows, pacchetto Office);
- Conoscenza della lingua inglese (livello A2).

Il colloquio individuale conoscitivo - motivazionale avrà durata di circa 30 minuti e misurerà:

- Affidabilità e disponibilità alla freguenza;
- Motivazione e aspettative:
- Conoscenza del profilo professionale e del settore / mercato di riferimento.

Saranno ritenute prioritarie le candidature di persone in possesso di diplomi di istruzione superiore in uscita:

- Dagli Istituti Tecnici ad indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni":
- Dal Liceo Scientifico:
- Da Istituti Tecnici o Professionali ad indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia", "Elettronica ed Elettrotecnica"
 - e "Manutenzione ed Assistenza Tecnica":

A questi, e a coloro in possesso di titoli di studio / formazione successivi al Diploma coerenti con i contenuti del percorso, sarà assegnato un punteggio aggiuntivo.

Il peso assegnato alle singole prove e alla formazione coerente con i contenuti del percorso, sarà definito dalla Commissione di selezione, e determinerà la graduatoria finale di ammissione al corso.



SEDE DEL CORSO

FUTURA VIA BOLOGNA 96/E SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)



DIURNO LUNEDÌ-VENERDÌ