

Sono aperte le iscrizioni al corso GRATUITO di ISTRUZIONE FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE - I.F.T.S. DUALE

TECNICO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI MECCATRONICI E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Corso di formazione professionale finanziato dalla Regione Marche con D.D.S. n.402/FOAC del 12/05/2023 finalizzato al conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS) in modalità DUALE

PNRR Missione 5, Componente 1, Investimento 1.4 "Sistema Duale", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso ha l'obiettivo di accompagnare 15 ragazzi privi di diploma d'istruzione superiore al conseguimento di un certificato di specializzazione tecnica superiore-IFTS nell'ambito della manutenzione impianti meccatronici e automazione industriale.

Gli allievi saranno assunti con contratto di apprendistato di I livello da Adecco Italia spa e assegnati alle imprese di settore per la durata di 12 mesi al termine dei quali conseguiranno il titolo di studio, certificazione tecnica tecnico di installazione e manutenzione impianti meccatronici e automazione industriale previo superamento dell'esame finale.

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Il percorso si sviluppa in 12 mesi e si articola in:

- 400 ore di Formazione Esterna
- 400 ore di Formazione in azienda On the Job
- 1112 ore di Lavoro
- 8 ore di Esame finale

Le 400 ore di formazione esterna sono così articolate:

Competenze trasversali:

- 1.01 leadership, team building e tecniche di comunicazione aziendale (20 ore teoria)
- 1.02 Lingua Inglese (20 ore teoria)
- 1.03 Fondamenti di informatica, matematica e programmazione PLC (8 ore teoria e 16 ore laboratorio)
- 1.04 Organizzazione aziendale, le funzioni tecnico legali, qualità (12 ore teoria)
- 1.05 La sicurezza nel comparto industriale (16 ore teoria)

Competenze tecnico-professionali

- 2.01 Processi Produttivi 4.0 e impianti industriali (28 ore teoria)
- 2.02 Organizzazione del servizio di Manutenzione (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.03 Analisi Dati e software di manutenzione 4.0 (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.05 disegno tecnico, normative e documentazione tecnica (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.06 Installazione e manutenzione di Sistemi elettrici ed elettronici (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.07 Installazione e manutenzione di Sistemi Meccanici (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.08 Installazione e manutenzione di Sistemi pneumatici e oleodinamici (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)
- 2.09 Metodi e strumenti di diagnostica Tecnologie digitali e manutenzione da remoto (16 ore di teoria e 24 ore di laboratorio)

Una parte delle ore teoriche (fino a 92 ore) potrà essere svolta in FAD.

La formazione esterna del corso avrà luogo nelle aule e laboratori dell'Istituto Istruzione Superiore Volterra Elia di Ancona

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Avvio corso previsto Giugno 2023

La formazione esterna si terrà dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle

14:00 alle 18:00 presso aule e laboratori dell'IIS Volterra Elia di Ancona. Per le ore in FAD, sarà possibile per i soggetti non in possesso di pc di seguire le lezioni dalle sedi Adecco SPA più vicine.

Il percorso si articolerà in periodi alternati tra formazione esterna, formazione on the job e lavoro.

PARTNERS DI PROGETTO

Adecco Formazione srl, Adecco Italia SPA, Università Politecnica Delle Marche, Istituti di Istruzione Superiore Volterra Elia Ancona Perialisi Marconi di Jesi e le aziende Cartiera Marchigiana Srl, Valmex SPA, Sole Impianti Srl, Antonio Merloni S.p.a, Meloni Tecno Handling S.R.L., Lead Time SPA, Omce srl, Foridra Idratec srl, Ciannavei srl e Foin srl.

DESTINATARI E REQUISITI

Il percorso è dedicato a giovani di età compresa tra 18 e 25 anni non compiuti che abbiano assolto o siano prosciolti dall'obbligo di istruzione con titolo conclusivo del 1 ciclo (licenza media) ovvero con qualifica triennale o diploma professionale conseguito nei percorsi regionali di istruzione e formazione professionale (IeFP).

I partecipanti potranno essere disoccupati e inoccupati.

I candidati dovranno inoltre essere residenti o domiciliati nella Regione Marche.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le persone interessate potranno iscriversi attraverso compilazione della domanda di Iscrizione reperibile nelle filiali Adecco presenti su tutto il territorio della Regione Marche o reperibile all'indirizzo giulia.zacconi@adecco.it sarà necessario allegare richiesta d'iscrizione e copia del documento d'identità.

Termine per l'iscrizione 13 Giugno 2023

SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai 15 posti disponibili si effettuerà una prova di selezione che si terrà presso i locali dell'IIS Volterra Elia il giorno 15 Giugno alle ore 09:30. In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione.

La selezione avverrà un test scritto a risposta multipla sugli argomenti del corso e un colloquio motivazionale/tecnico, valutazione dei titoli di studio e requisiti professionali.

TITOLO RILASCIATO

A coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di formazione presso l'istituzione formativa e il 75% delle ore di formazione in azienda e che avranno superato le prove finali sarà rilasciato un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore "Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali" corrispondente al livello E.Q.F. 4.

PER INFORMAZIONI

E-mail giulia.zacconi@adecco.it

Tel. 3371630628

www.regione.marche.it

