



Sono aperte le iscrizioni al corso IFTS:

TECNICHE ED INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI " TECNICO DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE "

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 707 del 27/06/2018 . Cod. 1003974
POR MARCHE FSE 2014-2020 – Asse 1 P.d.I. 8.1-R.A. 8.5; Asse 3 - P.d.I. 10.4-R.A. 10.6.

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso si prefigge di formare la figura professionale di **Tecnico dell'Automazione Industriale**. La figura in esito al percorso IFTS, si occupa dell'installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali anche automatizzati. Unisce solide competenze sulla componentistica, sui materiali e sugli impianti industriali; è in grado di operare su apparati e sistemi meccanici, elettrici, pneumatici e oleodinamici. Inoltre è capace di approntare il funzionamento, intervenire nel programma di singole macchine o impianti automatizzati, presidiando le attività di collaudo e delibera delle apparecchiature elettroniche di comando, controllo e regolazione dei processi. Possiede competenze che sono sintesi di quelle proprie dei settori meccanico, elettrico, elettronico ed informatico.

DESTINATARI E REQUISITI

20 partecipanti (+ 4 uditori) di cui almeno n.10 posti riservati a donne. L'accesso al percorso è riservato a soggetti occupati, disoccupati, inoccupati giovani e adulti in possesso, al momento dell'iscrizione, di almeno uno dei seguenti titoli di studio:

- Diploma di istruzione secondaria superiore;
- Diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs 226/2005 art.20);
- Coloro che siano in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, (di cui al D.lgs 226/2005 art.5);
- Coloro che non siano in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accertamento delle competenze acquisite anche in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione (di cui al Regolamento adottato con DMPI 22/08/07 N.139).

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

Competenze di base: Orientamento e Bilancio di competenze. **Competenze trasversali:** Tecniche di negoziazione e gestione dei conflitti; Inglese tecnico; Informatica applicata; Tecniche di Reporting; Analizzare le necessità del cliente; Principi di qualità e controllo della produzione; Sicurezza sui Luoghi di Lavoro; Tecniche per la valutazione economica delle alternative; Economia dell'azienda innovativa ed organizzazione aziendale. **Competenze professionalizzanti:** Organizzazione del servizio di installazione e di manutenzione di impianti civili e industriali; Elementi di Elettrotecnica ed Elettronica; Oleodinamica e Pneumatica; Sistemi automatici; PLC di base, attuatori e trasduttori; PLC controllo di processi; Qualità e certificazione dei macchinari; Robotica Industriale; Lean Management; Tecnologie e strumenti digitali per l'Industria 4.0. **Stage ed Esame finale.**

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso ha una durata di 800 ore totali, di cui 492 di aula, 300 di Stage e 8 di Esame finale. L'inizio delle lezioni è previsto per il mese di Febbraio 2019. Sede del corso: **SOGESI SRLSrl** – Via R.Bianchi, snc – Ancona e **I.I.S. Perialisi** – Via R.Sanzio, 8 – Jesi.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Per poter formalizzare l'iscrizione è necessario compilare la seguente documentazione:

- domanda di partecipazione all'intervento (mod. Placement);
- copia del documento d'identità;
- curriculum vitae in formato europeo;

La domanda va compilata utilizzando esclusivamente gli appositi moduli disponibili presso la sede di **Co.Meta s.r.l.** o scaricabile dal sito www.consultingmeta.com. Le domande dovranno pervenire a mezzo raccomandata A/R entro il **30 gennaio 2019** a Co.Meta s.r.l., via Einaudi 88-61032 Fano (PU). Le domande pervenute dopo la data indicata e/o incomplete e/o con modelli difformi rispetto a quelli previsti non saranno ritenute valide.

SELEZIONI

Nel caso le domande di iscrizione dovessero superare il numero dei partecipanti previsti a progetto (20 allievi), si procederà alla selezione come previsto dalla DGR 802/2012, fermo restando la verifica dei requisiti d'entrata da parte dell'Ente Gestore. La selezione verterà sulla valutazione del Curriculum Vitae, su un test scritto ed un colloquio orale. I candidati si dovranno presentare, muniti di documento di riconoscimento. Il presente avviso vale come convocazione ufficiale alla selezione per la data del **5 febbraio 2019 alle ore 9.00** presso la sala riunioni della Presidenza della Facoltà di Ingegneria (quota 190), Via delle Breccie Bianche – Ancona. La mancata partecipazione alla selezione farà perdere ogni diritto di partecipazione al corso. Non saranno effettuate ulteriori comunicazioni in merito.

TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e avranno superato l'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS). Livello EQF n.4.

A seguito del conseguimento del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS) si riconosceranno **n.3 crediti universitari per attività formativa e n.3 crediti per tirocinio** spendibili nell'ambito di tutti i corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso verrà presentato presso la sala riunioni della Presidenza della Facoltà di Ingegneria (quota 190), Via delle Breccie Bianche – Ancona, il giorno **22 novembre 2018 alle ore 11.00**. E' gradita conferma di partecipazione all'email: info@consultingmeta.it

PER INFORMAZIONI

Segreteria Didattica **Co.meta srl**
sito: www.consultingmeta.com
email: info@consultingmeta.it fondi@consultingmeta.it
tel: 0721 855039 referenti: Dott.ssa Erika Landini Dott.ssa Paola Centinaro



Fano 18/12/2018

www.regione.marche.it