

L'Agenzia formativa I.F.O.A. Istituto Formazione Operatori Aziendali (accreditamento regionale OF0184) capofila di ATS con IS Leonardo Da Vinci - Fondazione ITS Prime - Selektia Italia Srl - Universitas Mercatorum, in attuazione dell'Avviso pubblico per il finanziamento di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.) Multifiliera, approvato con D.D. 24830 del 22/11/2023, finanziato con D.D. 12415 del 27/05/2024, a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027, del progetto IFTS

Responsabile di Installazione e MANutenzione Impianti

acronimo

R.I.MAN.I.

(codice progetto 315105)

Scadenza iscrizioni 15/10/2024

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato dalla Regione Toscana con risorse a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027 e inserito nell'ambito di Giovanisì (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

DESCRIZIONE DEI CONTENUTI	<p>Il percorso mira a formare professionisti con competenze di tipo tecnico, gestionale ed economico, al fine di garantire la continuità produttiva ed il conseguimento degli obiettivi di disponibilità degli impianti prefissati nel budget di produzione, nel rispetto dei principi e delle norme di sicurezza, in maniera tale da minimizzare il costo del ciclo di vita di impianti e macchinari.</p> <p>Il percorso è composto dalle seguenti unità formative:</p> <p>1. Comunicazione interpersonale e dinamiche di gruppo; 2. Sicurezza sul lavoro; 3. Analisi e gestione informatizzata dei dati; 4. Inglese generale e tecnico; 5. Organizzazione aziendale e introduzione ai processi di riferimento; 6. Elementi di statistica, analisi dati e Big data; 7. Pari opportunità e inclusione; 8. Disegno tecnico assistito; 9. Elementi di meccanica e macchine; 10. Elementi di manutenzione degli impianti tecnologici; 11. Elementi di manutenzione degli impianti elettrici; 12. Elementi di gestione tecnico/amministrativa della manutenzione; 13. Sistema di Gestione Qualità; 14. Legislazione</p>
COMPETENZE PROFESSIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Applicare le metodologie di organizzazione della manutenzione e le procedure di manutenzione in relazione al sistema qualità; ✓ Pianificare, in relazione all'impianto, la manutenzione preventiva o quella di pronto intervento; ✓ Operare con software di supporto alla gestione del sistema-manutenzione; ✓ Porre in relazione i mezzi e le procedure della sicurezza con i rischi potenziali presenti nell'ambiente di lavoro; ✓ Associare le caratteristiche del contesto di operatività alle modalità di intervento; ✓ Applicare tecniche di pianificazione.
SBocchi OCCUPAZIONALI	<p>Si prevede l'impiego presso aziende della filiera Meccanica ed energia con riferimento specifico all'installazione e manutenzione di impianti civili e industriali, oltre che alla progettazione e realizzazione di interventi di predisposizione e controllo del budget.</p>
STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO E FREQUENZA	<p>Il corso prevede 564 ore di aula, 396 ore di stage e 30 ore di orientamento (8 individuale e 22 di gruppo), per un totale di 990 ore. La frequenza è obbligatoria per il 70% delle ore complessive, di cui almeno il 50% dello stage.</p>
NUMERO DI ALLIEVI PREVISTO	<p>20 allievi di cui il 50% donne e 45% giovani/adulti in possesso del diploma leFP quadriennale</p>
REQUISITI DI ACCESSO DEGLI ALLIEVI	<p>Giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso di uno dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c); - diploma di istruzione secondaria superiore; - ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5; - certificazione delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con Decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139, se privi di diploma di istruzione secondaria superiore. <p>Per i cittadini comunitari ed extracomunitari di madre-lingua non italiana, è richiesta una conoscenza della lingua italiana almeno di livello B1(QCER).</p>

PERIODO DI SVOLGIMENTO	<p>Novembre 2024 - Luglio 2025.</p> <p>Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00</p>
SEDE DI SVOLGIMENTO	<p>I.F.O.A. Via R. Leoncavallo 15 – 50127 Firenze</p> <p>Istituto L. da Vinci Via del Terzolle 91 – 50127 Firenze</p> <p>ITS PRIME Via Panciatichi 29 – 50127 Firenze</p>
PROVE FINALI E MODALITA' DI SVOLGIMENTO	<p>Al termine del percorso gli allievi che saranno risultati presenti per il 70% delle ore complessive del percorso, che avranno svolto almeno il 50% delle ore di stage e superato tutte le verifiche finali di ogni UF con un punteggio di almeno 60/100, saranno ammessi allo svolgimento delle prove finali per il rilascio del Certificato di specializzazione tecnica superiore consistenti in due prove tecnico pratiche e un colloquio.</p>
CERTIFICAZIONE FINALE	<p>In seguito al superamento dell'esame finale è previsto il rilascio del Certificato di Specializzazione Tecnica superiore di Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali e l'attestato di qualifica di Responsabile della progettazione e realizzazione degli interventi di manutenzione e della predisposizione e controllo del budget di manutenzione. In caso di superamento parziale dell'esame sarà rilasciato un certificato di competenza relativo alle ADA/UC di cui il candidato ha dimostrato il possesso. Coloro che non avranno i requisiti di accesso all'esame finale o non avranno superato positivamente le prove d'esame, ma durante il corso abbiano superato le verifiche di apprendimento di fine UF, potranno ottenere una "dichiarazione degli apprendimenti".</p>
RICONOSCIMENTO CREDITI	<p>È ammesso su istanza dei candidati il riconoscimento dei crediti in ingresso secondo le modalità di cui alla DGR n. 988/2019 "Disciplinare per l'attuazione del Sistema Regionale delle Competenze" previsto dal Regolamento di esecuzione della L.R. 32/2002" e smi.</p>
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<p>Le domande di iscrizione, redatte su appositi moduli debitamente compilati, dovranno essere presentate presso I.F.O.A. situata in Via R. Leoncavallo, 15 - Firenze, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00 dal lunedì al giovedì, entro e non oltre il 15/10/2024.</p> <p>I moduli per l'iscrizione si possono trovare presso la sede di I.F.O.A. oppure sul seguente sito internet: www.ifo.it</p> <p>Le domande di iscrizione possono essere consegnate a mano, o inviate per email a friggeri@ifo.it o PEC a ifoatoscana@legalmail.it</p> <p>Il termine di iscrizione al Corso si intende prorogato fino al raggiungimento del numero degli allievi previsti.</p> <p>È fatta salva la facoltà, qualora non si raggiungesse il numero di allievi minimo previsto, di non dare avvio all'attività.</p>
DOCUMENTI DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI ISCRIZIONE	<p>Documento di identità</p> <p>Copia del titolo di studio o autocertificazione e curriculum.</p> <p>Per i cittadini extracomunitari, oltre ai documenti precedenti: permesso di soggiorno che consente attività lavorativa, certificazione di valore in loco del titolo di studio conseguito all'estero ed eventuale certificazione di conoscenza della lingua italiana livello B1(QCER).</p>
MODALITÀ DI SELEZIONE DEGLI ALLIEVI	<p>Qualora il numero di candidati idonei superi il 20% dei posti disponibili, verrà effettuata una selezione basata su due fasi: una prova attitudinale (test specifico) e un colloquio individuale per la valutazione delle motivazioni e le potenzialità di inserimento lavorativo. Le donne ed i disabili fisici idonei avranno accesso prioritario fino all'esaurimento delle quote loro riservate (50% di posti alle donne, 7% ai disabili fisici, in conformità con i dettami della legge 68/1999).</p>
INFORMAZIONI	<p>c/o I.F.O.A.</p> <p>☎ 055/3245306</p> <p>✉ pasquini@ifo.it - friggeri@ifo.it</p> <p>dal lunedì al giovedì in orario 9.00/13.00 - 14.00/17.00</p>
REFERENTI	<p>Veronica Pasquini - Tania Friggeri</p>