



ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE OFFERTA FORMATIVA 2016/2017

Tecnico manutentore di macchine e impianti per l'industria agroalimentare Parma

| | |
|---|---|
| Specializzazione tecnica nazionale | Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali |
| Descrizione del profilo | Il profilo pianifica, programma, gestisce la manutenzione di macchine/apparecchiature industriali, ottimizzandone affidabilità/disponibilità in sicurezza, secondo legislazione e normativa vigenti. Effettua ispezioni per evidenziare/prevenire fenomeni di degrado, ottimizzando la manutenzione predittiva. Elabora il quadro dei fabbisogni di manutenzione e relativo budget per l'automanutenzione, di cui programma lo sviluppo. Coordina l'attuazione di riparazione/sostituzione/regolazione/ripristino della componentistica meccanica, elettromeccanica, elettronica, oleodinamica, pneumatica. Analizza i dati di guasto ricercandone le criticità. Gestisce in ottica di global service la manutenzione di impianti di trasformazione agroalimentare, minimizzandone i rischi su igiene e qualità degli alimenti |
| Contenuti del percorso | L'inglese come lingua di lavoro; Informatica, dati e previsioni; Gestire le relazioni per il raggiungimento di un risultato comune; Sistema informativo di manutenzione e telemanutenzione; Normativa di manutenzione; Manutenzione dei componenti di sicurezza; Contrattualistica di manutenzione; Metodi di definizione e risoluzione dei problemi di manutenzione; Tecniche di performance management degli interventi manutentivi; Linguaggi formali, disegno tecnico; Principi di elettrotecnica e elettromeccanica; Politiche di manutenzione; Metodologie di manutenzione; Manutenzione produttiva, autonoma e migliorativa; Tecniche di manutenzione preventiva e predittiva; Tecniche di manutenzione a guasto o correttiva; Gestione dei ricambi di manutenzione; Gestione economica della manutenzione; Pianificazione del servizio di manutenzione degli impianti di trasformazione agroalimentare in ottica di global service; Supervisione della manutenzione degli impianti di trasformazione agroalimentare |
| Sede di svolgimento | Parma, Borgo Girolamo Cantelli 5 (presso Cisita Parma S.rl.) |
| Durata e periodo di svolgimento | 800 ore, di cui 280 di stage Novembre 2016 – novembre 2017 |
| Numero partecipanti | 20 |
| Attestato rilasciato | Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali |



| | |
|--|---|
| Destinatari e requisiti d'accesso | Giovani e adulti, non occupati o occupati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n.226, art.2, comma 5, nonché a 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 successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento adottato con Decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007, n.139. |
| Data iscrizione | Iscrizioni entro le ore 12.00 del 28/11/2016 Le selezioni si svolgeranno nel pomeriggio del 28 novembre (prova scritta) e nella giornata del 29 novembre (colloqui orali) presso i locali di Cisita Parma s.r.l. |
| Criteri di selezione | Verranno effettuati: accertamento requisiti formali, competenze e motivazione. Per i selezionati, valutazione delle competenze sostanziali in ingresso e attribuzione eventuali crediti formativi con progettazione personalizzata. Competenze sostanziali: - per occupati/disoccupati con esperienza attinente, esperienza lavorativa pregressa in processi afferenti l'area - per inoccupati o disoccupati senza esperienza attinente, titolo di studio coerente (prioritariamente diploma tecnico – indirizzi elettronica ed elettrotecnica, meccanica, mecatronica, energia; diploma professionale – settore industria artigianato, indirizzo manutenzione e assistenza tecnica - maturità scientifica) - per coloro non in possesso del diploma, acquisizioni in precedenti percorsi coerenti e riferite a competenze chiave di cittadinanza, assi culturali dei saperi di base (livello 3 IALSA SALS) e ambito tecnico-professionale di riferimento (meccanica/impiantistica/agroalimentare) |
| Ente di formazione | Cisita Parma S.r.l. |
| Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso | |
| Scuola capofila: I.T.I.S. "Leonardo da Vinci" di Parma | |
| Imprese: A.C.M.I. SPA, FRIGOMECCANICA SPA, GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA SPA, LESAFFRE ITALIA SPA, OCME SRL, OPEM SPA | |
| Università: Università degli Studi di Parma | |
| Contatti | Referente: Giorgia del Soldato Tel. 0521/226500 E-mail: delsoldato@cisita.parma.it Sito Web: www.cisita.parma.it |
| Riferimenti | Operazione Rif. PA 2016-5687/RER approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1194 del 25/07/2016 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna |