



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



RETE
POLITECNICA
La tecnica per crescere

Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) 2015

Tecnico per la manutenzione 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 Tecnico manutentore 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	Moduli trasversali: L'inglese come lingua di lavoro; Informatica, dati e previsioni; La gestione efficace delle relazioni e dei conflitti; Sistema informativo di manutenzione e tele-manutenzione; La normativa di manutenzione; La manutenzione dei componenti di sicurezza; La contrattualistica di manutenzione; Metodi di definizione e risoluzione dei problemi di manutenzione; Tecniche di performance management degli interventi manutentivi Moduli professionali di base: Le politiche di manutenzione; Le metodologie di manutenzione; La manutenzione produttiva, autonoma e migliorativa; Le tecniche di manutenzione preventiva e predittiva; Le tecniche di manutenzione a guasto o correttiva; La gestione dei ricambi di manutenzione; La gestione economica della manutenzione Moduli professionali specializzanti: 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	Borgo Girolamo Cantelli, 5 – 43121 Parma
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore, di cui 280 di stage Periodo di svolgimento: dal 25/11/2015 al 30/09/2016
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"



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO COORDINAMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE
ALLO SVILUPPO, SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE,
UNIVERSITÀ, RICERCA E LAVORO



RETE
POLITECNICA
La tecnica per crescere

Destinatari e requisiti d'accesso	Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna, che sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. L'accesso è consentito anche a coloro che sono stati ammessi al quinto anno dei percorsi liceali e 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.
Iscrizione	Iscrizioni entro il 19/11/2015. Per iscriversi rivolgersi a Francesco Bianchi, tel.: 0521/226500, e-mail: bianchi@cisita.parma.it
Criteri di selezione	Prova di verifica scritta del grado di possesso delle competenze linguistiche (lingua inglese), matematiche funzionali e tecniche attinenti: principi fondamentali di elettrotecnica ed elettronica, principali lavorazioni meccaniche, caratterizzazione dei materiali più frequentemente impiegati nella costruzione di macchine e impianti. Colloquio motivazionale e di accertamento delle attitudini e delle propensioni individuali al profilo formato.
Ente di formazione	Cisita Parma srl

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: Francesco Bianchi Tel.: 0521/226500 E-mail: bianchi@cisita.parma.it Sito web: www.cisita.parma.it
Riferimenti	Rif. PA 2015-4270/RER Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 907 del 13/07/2015