

## Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

|  |   |
|--|---|
| <b>Titolo del percorso</b>               | <b>Tecnico Superiore di prodotto e di processo nell'agro-industria</b>  |
| <b>Descrizione del profilo</b>           | Il Tecnico Superiore di prodotto e di processo nell' agro-industria è la figura che, in stretta integrazione con la progettazione di prodotto definisce i cicli di lavorazione, cura l'adeguamento delle tecnologie di produzione, interviene sui problemi relativi al processo produttivo e al funzionamento degli impianti della aziende dell'agro-industria.<br>Si colloca generalmente all'interno degli uffici tecnici, qualità, logistica e area produzione di tutte le aziende dell'indotto agro-industriale: produzione alimenti, produzione macchinari agro-industriali, attrezzature e imballaggi.    |
| <b>Ente di formazione</b>                | IFOA – Istituto Formazione Operatori Aziendali  |
| <b>Sede di svolgimento</b>               | I.T.I. Leonardo da Vinci – Via Toscana 10 - Parma<br>tel. 800 915108, e-mail <a href="mailto:info@ifoa.it">info@ifoa.it</a><br>Referente: Giusi Faioli  |
| <b>Contenuti del percorso</b>            | Microsoft Office per il sistema industriale; Ciclo approvvigionamento e acquisti; Dimensionamento fabbisogni di risorse; Logistica e Movimentazione materiali; Ingegneria agro-industriale; Gestione attività e progetti in ottica di miglioramento continuo; Sicurezza nei luoghi di lavoro; Norme Iso 9001:2008 per la gestione sistema e controllo qualità.  |
| <b>Requisiti di accesso</b>              | Giovani e adulti, non occupati o occupati, in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, preferibilmente di perito tecnico, industriale, meccanico, elettrotecnico, diploma di ragioneria, liceo scientifico.<br>L'accesso è consentito anche a coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, nonché a coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisiti in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. |
| <b>Iscrizione e criteri di selezione</b> | <b>Iscrizioni entro il 1 Ottobre 2014</b><br>Per iscriversi è necessario presentare domanda tramite format online o scheda scaricabile. Il modulo di iscrizione è scaricabile dal sito <a href="http://www.ifoa.it">www.ifoa.it</a> da inviare via email a <a href="mailto:selezioni@ifoa.it">selezioni@ifoa.it</a> oppure per fax a 0522 329283<br>La selezione prevede prove di selezione basate su: test attitudinale; test di carattere tecnico (informatica di base, inglese elementare, organizzazione aziendale) e colloquio motivazionale.  |
| <b>Attestato rilasciato</b>              | Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di industrializzazione del prodotto e del processo."   |



Unione europea  
Fondo sociale europeo  
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE  
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



La tecnica per crescere

|   |  |
|---|--|
| <b>Durata e periodo di svolgimento</b>  | Durata: 800 ore di cui 320 di stage<br>Periodo: Ottobre 2014 – Novembre 2015   |
| <b>Numero partecipanti</b>  | 20   |
| <b>Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso</b> |  |
| <b>Scuola capofila</b>  | I.T.I.S. Leonardo da Vinci – Parma   |
| <b>Imprese</b>  | ACMI S.p.A;<br>ALL MOBILITY TRADING s.r.l.<br>AMS Ferrari S.r.L.;<br>GEA Procomac S.p.A;<br>OCME S.r.L.;<br>OM Carrelli Elevatori S.p.A;<br>OPEM S.p.A.<br>PREMIER TECH CHRONOS s.r.l. |
| <b>Università</b>   | Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Ingegneria Industriale<br>SSICA - Stazione Sperimentale Industria Conserve Alimentari  |
| <b>Riferimenti</b>  | Rif. PA: 2014- 2954/RER<br>Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014   |