



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 programmazione della produzione e logistica nei settori meccanico e mecatronico Fiorenzuola D'Arda (PC)

Specializzazione tecnica nazionale	Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica
Descrizione del profilo	Lo specialista in tecniche per la programmazione della produzione e la logistica cura la programmazione dell'avanzamento della produzione e l'organizzazione della logistica. Le sue attività professionali sono: progettare ed organizzare le fasi di approvvigionamento dei materiali; elaborare il layout degli impianti industriali, controllare la gestione della produzione dei lotti; gestire i magazzini industriali organizzando le operazioni dei sistemi di trasporto, movimentazione e stoccaggio materiali; organizzare la rete distributiva della gestione informatizzata degli ordini alla verifica delle relative consegne; progettare e gestire il servizio al cliente.
Contenuti del percorso	<ul style="list-style-type: none"> – La logistica a supporto della produzione e della distribuzione – La pianificazione dei fabbisogni di materiali (sistema MRP), gestione delle risorse e loro approvvigionamento – I software gestionali e i sistemi informativi per la comunicazione interna ed esterna – La metodologia ECR per il miglioramento dell'efficienza dell'approvvigionamento e della rete distributiva – Metodologie e strumenti per il dimensionamento delle aree produttive, di assemblaggio e di stoccaggio – Tecniche di raccolta, elaborazione ed analisi dei dati e tecniche di reporting – La progettazione del sistema produttivo secondo il metodo LEAN SIX SIGMA – La qualità nella produzione: controllo e monitoraggio dei processi di lavoro e dei prodotti. – Gestione dei costi di produzione – Il lavoro in team e per obiettivi – Terminologia tecnica applicata al settore di riferimento
Sede di svolgimento	Tutor Orientamento Formazione e Cultura Srl Via Boiardi, 5 - Fiorenzuola D'Arda (PC) - Tel.: 0523/981080
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore, di cui 260 di stage Periodo: novembre 2015 – luglio 2016





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

Numero partecipanti	20
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche per la programmazione della produzione e la logistica".
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 novembre 2015 Le richieste di partecipazione unitamente al curriculum vitae devono essere inviate a Tutor Scrl - Via L. Da Vinci, 35 Piacenza o Via Boiardi, 5 Fiorenzuola D'Arda (PC) oppure via mail all'indirizzo benedetta.benzi@tutorspa.it . I richiedenti in possesso dei requisiti di accesso verranno ammessi alla fase di selezione.
Criteri di selezione	La selezione consisterà in un test di matematica, in un test di informatica e in un colloquio motivazionale.
Ente di formazione	Tutor Orientamento Formazione e Cultura Scrl
Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso	
Scuola capofila	Istituto "E. Mattei" di Fiorenzuola D'Arda (PC)
Imprese	Biffi Italia Srl Pentair Valves & Controls Italia S.r.l TME SRL
Università	Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Piacenza
Contatti	Referenti: Benedetta Benzi –Romano Tribi Tel.: 0523/456603 – 0523/981080 E-mail: benedetta.benzi@tutorspa.it – coordinamento@tutorspa.it
Riferimenti	Rif. PA 2015-4242/RER Approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 907 del 13/07/2015



TUTOR
Società Consortile a Responsabilità Limitata