

Percorsi di Istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS 2014)

Titolo del percorso	Tecnico superiore per il disegno meccanico e la progettazione industriale
Descrizione del profilo	Il tecnico superiore per il disegno meccanico e la progettazione industriale è in grado di concepire e sviluppare prodotti o componenti meccanici definendone caratteristiche funzionali tecniche. E' inoltre in grado di interfacciare sistemi di grafica computerizzata con sistemi di prototipazione rapida.
Ente di formazione	Centoform Srl, Via Nino Bixio, 11 – Cento (FE)
Sede di svolgimento	Tecnopolo Mech-Lav, Corso Guercino, n. 47 Cento (FE) Referente: Linda Rigattieri Tel. 051-6830470, e-mail linda.rigattieri@centoform.it
Contenuti del percorso	Disegno tecnico; Progettazione meccanica CAD; Informatica tecnica; Fattibilità realizzativa dei prodotti meccanici; Requisiti funzionali dei prodotti meccanici; Progettazione e sicurezza del prodotti; Modellizzazioni; Prototipizzazione e styling; Mercato del settore meccanico; Elementi di sicurezza; Lingua Inglese.
Requisiti di 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, 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. Verrà data priorità alle candidature di giovani non occupati.
Iscrizione e criteri di selezione	Iscrizioni entro 15 Ottobre 2014. Per iscriversi è necessario contattare Centoform Srl al n° 051-6830470 Il modulo di iscrizione è scaricabile dal sito www.centoform.it La selezione prevede prove basate su test psicoattitudinale, test di informatica e colloquio individuale.
Attestato rilasciato	Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un Certificato di specializzazione tecnica superiore in "Tecniche di disegno e progettazione industriale"
Durata e periodo di svolgimento	Durata: 800 ore di cui 312 di stage Periodo: Novembre 2014 – Giugno 2015
Numero partecipanti	20



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



ASSESSORATO SCUOLA, FORMAZIONE PROFESSIONALE
UNIVERSITÀ E RICERCA, LAVORO



La tecnica per crescere

Soggetti che partecipano alla progettazione e realizzazione del percorso

Scuola capofila	ISIT Bassi-Burgatti
Imprese	L.T.E Lift Truck Equipment Spa Cesab Spa Atlantich Fluid Tech FAVA S.p.A Baltur S.p.A TRW Automotive Italia S.r.l. Elettrostamperie Poppi S.p.A. Pressmair S.r.l. Govoni srl 4D Engineering
Università	Ateneo di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria, Ferrara
Riferimenti	Rif. PA: 2014-2957/RER Approvato con deliberazione di Giunta Regionale n.1258/2014