

FSE Investiamo nel vostro futuro Cresce l'Europa, Cresce la Toscana







Assoservizi srl organizza, in collaborazione con Università degli Studi di Siena, ITIS "G. Galilei", CNA Formazione, PMI Service, Associazione dei Commercianti della Provincia di Arezzo, Arezzo Formazione Abaco, CAEM Magrini spa, in virtù della convenzione con la REGIONE TOSCANA ai sensi della L.R. 32/02 il corso approvato con D.D. 5907 del 12/12/2013

IFTS INDES

TECNICHE DI DISEGNO E PROGETTAZIONE INDUSTRIALE

Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore di 800 ore (di cui 560 ore aula, 240 di stage). Il corso è finanziato con le risorse assegnate alla Regione Toscana, Reg. n. 1081/2006, cofinanziato dal FSE e FdR di cui all'Asse IV





















	UTENZA	N. 20 soggetti inoccupati, disoccupati, occupati, in età attiva e in possesso di diploma di Scuola Media Superi coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali. L'accesso è consentito anche a conche non sono in possesso del diploma SMS, previo accreditamento competenze acquisite in precedenti percon istruzione formazione e lavoro successivi all'obbligo d'istruzione (DM 139/07). Altri requisiti: conoscenza lingua in e informatica di base. Il 20% dei posti è riservato a donne, il 5% è riservato ai soggetti svantaggiati con disaccertificata.		
	CONTENUTI	Storia del Design 40 ore Lineamenti di Disegno Tecnico 40 ore Computer Aided Design- (AutoCAD 2D e 3D, Rhinoceros, Solid works) 160 ore Disegno industriale per la progettazione e lo sviluppo del prodotto 120 ore Stage obbligatorio (240 ore). In caso di ulteriore finanzi	Tecnologia dei materiali e dei cicli produttivi 80 ore Qualità e sicurezza sui luoghi di lavoro 40 ore Inglese tecnico 40 ore Economia e Organizzazione Aziendale 40 ore iamento, 10 studenti potranno svolgere uno stage aggiuntivo	
	FINALITÀ	di 8 settimane all'estero (Spagna o Olanda) al termine di tutto il percorso formativo. Il Tecnico per il disegno e la progettazione industriale disegna prodotti industriali utilizzando tecnologie informatiche come il CAD. Le aree di attività fondamentali riguardano l'esecuzione del disegno di un pezzo meccanico, del complessivo di una macchina o di un impianto (sketch). In alcune realtà dove vengono utilizzati anche strumenti CAM, egli si occupa della programmazione di tali sistemi per produrre il pezzo progettato. Di norma si tratta di lavoratore		
	subordinato che opera in aziende di tipo industriale che dispongono di ul Può operare anche come libero professionista			
	CREDITI IN INGRESSO	Per gli allievi che ne faranno richiesta, a seguito della valutazione di una commissione appositamente costituita, saranno riconosciuti crediti in ingresso per le UF e per lo Stage, attraverso l'analisi dei titoli, eventuale colloquio e/o test scritto, come da normativa vigente DGR 532/05		
	CERTIFICAZ. FINALI	Certificato di specializzazione IFTS, corrispondente al livello IV b europeo, e attestato di qualifica professionale riconosciuto dalla Regione Toscana, previo superamento dell'esame finale. Dichiarazione degli Apprendimenti per gli allievi che non supereranno l'esame di qualifica (ai sensi della DGR 532/09). Inoltre, previa valutazione finale, saranno riconosciuti fino a 18 crediti formativi universitari (CFU) , dall'Università degli Studi di Siena, Facoltà di Ingegneria.		
	ESAME FINALE			
	SERVIZI OFFERTI	Orientamento di gruppo e individualizzato; bilancio di competenze in entrata e in uscita; orientamento alla mobilità internazionale; servizio di baby-sitteraggio. Non sono previsti rimborsi per vitto e alloggio o indennità di frequenza.		
RECLAMI II responsabile del corso è reperibile presso Asso		Il responsabile del corso è reperibile presso Assoservizi si possono essere avanzati anche alla Regione Toscana S	srl via Roma 18, Arezzo, tel. 0575 401707. Eventuali reclami Servizio Formazione Professionale- via Pico della Mirandola	
	SCADENZA	21 marzo 2014. Nel caso le domande fossero in numero inferiore a quelle previste, il bando rimarrà aperto fino alla copertura totale dei posti e comunque entro lo svolgimento del 10% delle ore del corso. Il corso sarà attivato se si avranno almeno i due terzi di iscritti rispetto a quelli previsti.		
	SELEZIONE PER AMMISSIONE	Nel caso in cui le domande ammissibili fossero in numero superiore a quelle previste il 25 marzo alle ore 9,30 presso ITIS Galilei, via Dino Menci 1- Arezzo, verrà effettuata una selezione nominando una apposita Commissione. La Selezione consisterà in: screening curricolare (20%), test psico-attitudinale (20%), test di informatica (20%) test inglese di base (10%), colloquio motivazionale (30%). La graduatoria finale di idoneità tiene conto della riserva di posti prevista per le pari opportunità e la parità di genere		
	SOGGETTO ATTUATORE	Assoservizi srl, via Roma 18, Arezzo (codice accreditamento AR0194)		
SVOLGIMENTO		7 aprile 2014- 20 febbraio 2015 con frequenza gratuita		
800000000000000000000000000000000000000	SEDE CORSO	ITIS "G.Galilei", via Dino Menci 1, Arezzo e Assoservizi srl, via Roma 18, Arezzo. Le domande di iscrizione, redatte nell'apposito modulo e corredate da curriculum vitae, devono essere presentate c/o		
	DOCUMENTI	ASSOSERVIZI, Via Roma 18, Arezzo, (tel. 0575/401707, <u>info@assoservizisrl.it</u>) nel seguente orario: 09-13, 14.30-18.30 oppure inviate con raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale)		