



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



ASSOSERVIZI Srl



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



Servizi Speciali per l'Azienda



CONFCOMMERIO
IMPRESE PER L'ITALIA
COMMERCIO TURISMO SERVIZI
PROFESSIONI PMI



UTENZA	N. 20 soggetti inoccupati, disoccupati, occupati, in età attiva e in possesso di diploma di Scuola Media Superiore o coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali. L'accesso è consentito anche a coloro che non sono in possesso del diploma SMS, previo accreditamento competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione formazione e lavoro successivi all'obbligo d'istruzione (DM 139/07). Altri requisiti: conoscenza lingua inglese e informatica di base. Il 20% dei posti è riservato a donne, il 5% è riservato ai soggetti svantaggiati con disabilità certificata.		
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	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	
FINALITÀ	Stage obbligatorio (240 ore). In caso di ulteriore finanziamento, 10 studenti potranno svolgere uno stage aggiuntivo di 8 settimane all'estero (Spagna o Olanda) al termine di tutto il percorso formativo.		
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	Saranno ammessi all'esame finale coloro che abbiano superato l'80% delle ore di frequenza del corso e che avranno superato le prove intermedie. L'esame finale consisterà in una prova di simulazione che prevede la realizzazione di un disegno con software tridimensionale e colloquio.		
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	Il responsabile del corso è reperibile presso Assoservizi srl via Roma 18, Arezzo, tel. 0575 401707. Eventuali reclami possono essere avanzati anche alla Regione Toscana Servizio Formazione Professionale- via Pico della Mirandola 24, Firenze		
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)		
PERIODO DI SVOLGIMENTO	7 aprile 2014- 20 febbraio 2015 con frequenza gratuita e obbligatoria		
SEDE CORSO	ITIS "G.Galilei", via Dino Menci 1, Arezzo e Assoservizi srl, via Roma 18, Arezzo.		
DOCUMENTI	Le domande di iscrizione, redatte nell'apposito modulo e corredate da curriculum vitae, devono essere presentate c/o ASSOSERVIZI, Via Roma 18, Arezzo, (tel. 0575/401707, info@assoservizisrl.it) nel seguente orario: 09-13, 14.30-18.30 oppure inviate con raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale)		

La frequenza è gratuita

Arezzo, 20 febbraio 2014

Esente da Tassa d'Affissione art.21 lettera G - D.L. n.507/93

IL RESPONSABILE DELL'AGENZIA

Massimiliano Masmeci