

## "I.F.T.S. DIGITAL FASHION -

### Applicazioni informatiche per la progettazione industriale nel settore moda", cod. progetto 193538

Bando approvato dalla Regione Toscana con D.D. n. 11219 del 25/07/2017 - Graduatoria approvata con D.D. n.3672 del 20/02/2018. Progetto finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo e realizzato nel territorio dell'UTR di Arezzo

SISTEMA FORMAZIONE & SERVIZI AVANZATI SRL (AR0254) in partenariato con:  
UNIVERSITA' DI SIENA 1240, ISIS VALDARNO (AR1053), ASSOSERVIZI SRL (AR0194), CNA FORMAZIONE SRL (AR0802), CONFARTIGIANATO AREZZO FORMAZIONE SRL (AR0724), MONNALISA SPA.

Il corso è **interamente GRATUITO**, in quanto finanziato con le risorse del POR FSE TOSCANA 2014-2020 e rientra nell'ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

<b>Titolo del corso/attività</b>		DIGITAL FASHION – Applicazioni informatiche per la progettazione industriale nel settore moda.			
<b>Tipo di attività</b>		<input checked="" type="checkbox"/> qualifica <input type="checkbox"/> certificato di competenze			
<b>Figura/Profilo professionale del repertorio regionale</b>		TECNICO DEL DISEGNO DI PRODOTTI INDUSTRIALI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INFORMATICHE (Figura n. 345 del Repertorio Regionale delle Figure Professionali)			
<b>AREA DI ATTIVITÀ/UC del repertorio regionale della figure (nel caso di rilascio del certificato di competenze)</b>		UC 1456 Affinamento, modifica e ridefinizione del disegno UC 1457 Esecuzione del disegno del pezzo (o macchina o impianto) UC 1505 Impostazione a CAD dei parametri che definiscono le specifiche del pezzo UC 1458 Programmazione di sistemi CAM			
<b>Descrizione degli obiettivi formativi e di competenza (con i possibili sbocchi occupazionali)</b>		Il Tecnico del disegno di prodotti industriali disegna prodotti industriali utilizzando tecnologie informatiche come il CAD. Le aree di attività fondamentali riguardano l'esecuzione del disegno di un modello, di un figurino, di un prototipo. In alcune realtà dove vengono utilizzati anche strumenti CAM, si occupa della programmazione di tali sistemi per produrre il pezzo progettato nella direzione di una integrazione automatizzata (CIM) tra i vari settori di un sistema di produzione (progettazione, ingegnerizzazione, produzione, controllo della qualità, pianificazione della produzione e marketing), al fine di minimizzare i tempi di sviluppo di un prodotto, ottimizzare la gestione delle risorse e coprire il mercato di riferimento.			
<b>Contenuti didattici</b>		Il percorso IFTS è articolato nelle seguenti unità formative: Il sistema azienda: elementi strutturali ed organizzativi (20 ore); Inglese tecnico (30 ore); La filiera tessile: mercati e sotto-sistema locale (60 ore); Competenze per la gestione delle comunicazioni e delle relazioni (30 ore); Tecniche di marketing, digital marketing ed e-commerce (30 ore); Networking ed evoluzione dell'ICT, APP-WEB e programmazione macchine per l'industria 4.0 (60 ore); Elementi di disegno tecnico e CAD 2D (40 ore); Disegno industriale 3D per la progettazione e lo sviluppo del prodotto (240 ore); Qualità e Sicurezza sui luoghi di lavoro (20 ore); Stage (240).			
<b>Durata complessiva:</b>	Totale ore: 800 ore	formazione in aula (ore)	560 ore	stage (ore)	240 ore
<b>Periodo di svolgimento</b>		<b>Gennaio 2019 – Luglio 2019</b>			
<b>Calendario settimanale</b>		Dal Lunedì al Venerdì			
<b>Sede di svolgimento</b>		Università di Siena, c/o CGT, via Vetri Vecchi 34, 52027 San Giovanni Valdarno (AR)			
<b>Numero di partecipanti previsto</b>		N. 20 partecipanti, di cui n. 10 donne e n. 04 persone di età superiore ai 40 anni con riserva di posto.			
<b>Requisiti di accesso dei partecipanti</b>		Al percorso potranno accedere, giovani e adulti, <b>non occupati o occupati</b> in possesso di uno dei seguenti requisiti: - diploma di istruzione secondaria superiore - ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, oppure diploma professionale quadriennale di tecnico conseguito nell'ambito dell'istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - se non in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione.			
<b>Eventuale modalità di riconoscimento crediti ingresso</b>		È previsto per gli allievi che ne faranno richiesta, all'atto dell'iscrizione al corso, il riconoscimento di crediti in ingresso tramite evidenze documentali. Il riconoscimento dei crediti è possibile solo se riferito ai contenuti complessivi di uno o più moduli didattici previsti dall'azione formativa.			
<b>Verifiche e certificazione finali</b>		Certificato di specializzazione IFTS e Attestato di qualifica professionale di "Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche", livello 4 EQF, riconosciuto dalla Regione Toscana previo superamento dell'esame finale, che consiste nel superamento di una prova pratica di laboratorio (simulazione) e un colloquio strutturato. 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 dall'Università degli Studi di Siena fino a <b>18 crediti formativi universitari (CFU)</b> per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Informazione, <b>6 CFU</b> per il Corso di Laurea in Economia e Commercio, <b>21 CFU</b> per la Laurea in Scienze della Comunicazione.			
<b>Modalità di iscrizione</b>		Le domande di iscrizione dovranno essere redatte nell'apposito modulo della Regione Toscana, reperibile presso la sede di Sistema Formazione & Servizi Avanzati srl e qui consegnate a mano.			
<b>Servizi offerti ed eventuali agevolazioni</b>		Orientamento di gruppo ed individualizzato.			
<b>Scadenza delle iscrizioni</b>		<b>30 Novembre 2018.</b>			
<b>Documenti da allegare alla domanda di iscrizione</b>		Le domande di iscrizione dovranno essere corredate da fotocopia del documento d'identità, curriculum vitae, copia del titolo di studio, copia dell'iscrizione al centro per l'impiego ed eventuale richiesta di riconoscimento crediti formativi.			
<b>Modalità di selezione degli iscritti</b>		Nel caso in cui le domande ammissibili fossero in numero superiore a quelle previste il <b>6 Dicembre 2018</b> verrà effettuata una selezione, secondo criteri predefiniti dal Nucleo di Valutazione. La selezione consisterà nell'analisi del curriculum e colloquio motivazionale (50%), in un test a risposta multipla su competenze informatiche (10%), in un test a risposta multipla su conoscenze di lingua inglese (10%), in un test di ingresso al profilo professionale (30%).			
<b>Informazioni:</b>		Presso <b>Sistema Formazione &amp; Servizi Avanzati srl</b> , via Vetri Vecchi n. 34, 52027 San Giovanni V.no (AR), dal Lun. al Giov. 9.00-13.00 e 14:30 -17.30 e il Ven. 9:00-13:00, previo appuntamento al n. <b>327/4747799</b> o inviando una e-mail a <a href="mailto:formazione@sistemaformazione.it">formazione@sistemaformazione.it</a>			
<b>Referente:</b>		Referente Dott.ssa Elisa Baldini.			

N.B. = I dati relativi all'organizzazione del Corso possono subire variazioni.

IL RESPONSABILE DELL'AGENZIA  
**Dott.ssa Stefania Frasi**