

L'Agenda Formativa Formetica (n. cod. acc. OF0132) capofila di A.T.S con Percorso Agenzia Formativa, in attuazione dell'Avviso pubblico per la concessione di finanziamenti ex art. 17 comma 1 lett. a) della L.R. 32/2002 per percorsi formativi (Filiera "carta"), approvato con D.D. n. 7852 del 10.04.2024, a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027, a seguito dell'ammissione a finanziamento, con D.D. n. 21354 del 24/09/2024, del progetto acronimo STAR titolo Best Skills to work in a paper company (codice progetto 316959) organizza il percorso formativo

Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche - matricola 2025LM0023

Il corso è interamente gratuito in quanto finanziato dalla Regione Toscana con risorse a valere sul PR FSE+ Toscana 2021-2027 e inserito nell'ambito di GiovaniSI (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani.

DESCRIZIONE DEI CONTENUTI:	<p>Il progetto prevede la realizzazione di un corso di qualifica di livello 4 EQF per la figura professionale del "Tecnico del disegno di prodotti industriali attraverso l'utilizzo di tecnologie informatiche.</p> <p>Le aree di attività fondamentali riguardano: affinamento, modifica e ridefinizione del disegno, esecuzione del disegno del pezzo (o macchina o impianto), impostazione a CAD dei parametri che definiscono le specifiche tecniche del pezzo Programmazione di sistemi CAM</p>
COMPETENZE PROFESSIONALI:	<p>I partecipanti saranno in grado di intervenire sul disegno per realizzarne la versione definitiva in base al modello, o campione, dell'organo realizzato, realizzare in base alla progettazione di massima di un organo, di una macchina o di un impianto, il relativo disegno con strumenti di tipo informatico, inserire nel programma CAD le specifiche tecniche del bene (macchina, particolare o impianto) che ne definiscono le caratteristiche tecniche e di utilizzo, programmare il relativo sistema CAM in base al disegno di un organo realizzato attraverso sistemi CAD</p>
SBOCCHI OCCUPAZIONALI:	<p>La figura in uscita è particolarmente richiesta dalle imprese del territorio che necessitano personale specializzato nel disegno di prodotti industriali utilizzando tecnologie informatiche come il CAD. La curvatura del percorso è afferente al disegno di macchine per la produzione di macchine per la lavorazione della carta e del cartone.</p>
STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO E FREQUENZA:	<p>Il corso prevede n°600 ore totali, di cui n° 370 ore di aula, n° 30 ore di orientamento collettivo/individuale e n° 200 ore di stage in aziende del settore. Le lezioni si svolgeranno in orario mattutino o pomeridiano dal lunedì al venerdì. La percentuale di frequenza obbligatoria è del 70%</p>
NUMERO DI ALLIEVI PREVISTO:	<p>15 partecipanti di cui il 50% dei posti riservati a donne.</p>
REQUISITI DI ACCESSO DEGLI ALLIEVI:	<p>I destinatari sono persone inattive, inoccupate o disoccupate. I requisiti minimi di sono i seguenti: Qualificazione professionale di livello 3 EQF, oppure, Diploma di scuola superiore di secondo grado, oppure, almeno 3 anni di esperienza lavorativa documentata nell'attività professionale di riferimento Inoltre, in ottemperanza della normativa regionale l'iscrizione al percorso formativo è consentito ai cittadini comunitari ed extracomunitari di madrelingua non italiana sempre in possesso dei requisiti di ingresso sopra enunciati, purché possiedano una conoscenza della lingua italiana pari al livello B1del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).</p>
PERIODO DI SVOLGIMENTO:	<p>Febbraio 2025 – Dicembre 2025</p>

SEDE DI SVOLGIMENTO:	Via del Brennero 1040/BK San Marco Lucca
PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:	La prova finale consisterà nello svolgimento di una prova tecnico pratica e di un colloquio orale
CERTIFICAZIONE FINALE:	<p>Al termine del percorso finalizzato al rilascio della qualifica di livello 4 EQF di Tecnico del Disegno di Prodotti Industriali attraverso l'utilizzo di Tecnologie Informatiche è previsto un esame finale.</p> <p>L'ammissione all'esame finale è subordinata alla frequenza minima obbligatoria i partecipanti che abbiano frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo (del percorso formativo e, all'interno di tale percentuale, almeno il 50% delle ore di stage, laddove previsto) e all'ottenimento di un punteggio medio almeno sufficiente (60/100) nelle verifiche intermedie.</p> <p>A coloro che non dovessero superare l'esame verrà rilasciata una dichiarazione delle UF superate.</p>
RICONOSCIMENTO CREDITI:	Le procedure per il riconoscimento di eventuali crediti in ingresso al percorso formativo del progetto "STAR - Best skills to work in a paper company" sono strettamente allineate alle disposizioni della D.G.R. n. 988 del 29/07/2019 e successive modifiche e integrazioni. La commissione di valutazione per l'accertamento delle competenze e per il riconoscimento dei crediti in ingresso sarà composta da: rappresentante dell'agenzia capofila, esperto nella valutazione degli apprendimenti esperto/i di settore
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<p>Le persone interessate devono fare domanda su un apposito modulo di iscrizione scaricabile dal sito www.formetica.it</p> <p>La documentazione deve essere quindi consegnata entro il 16 Febbraio 2025 secondo le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Via email a c.giannelli@formetica.it con allegato in formato pdf e indicando nell'oggetto "Iscrizione STAR" • A mano, presso Agenzia Formativa FORMETICA – Piazza Bernardini 41, Lucca.
Documenti da allegare alla domanda di iscrizione	Alla domanda di iscrizione debitamente compilata e sottoscritta in originale devono essere allegati: 1) fotocopia di un documento d'identità in corso di validità; 2) il permesso di soggiorno (per stranieri extracomunitari); 3) curriculum vitae redatto secondo il formato europeo (scaricabile dal sito).
Scadenza delle iscrizioni	Le iscrizioni saranno aperte dal 16 Gennaio al 16 Febbraio 2025
Modalità di selezione degli iscritti	<p>Nel caso in cui il numero di domande ammissibili superi di oltre il 20% quello dei posti previsti sarà attivata una procedura di selezione, mediante le seguenti tipologie di prove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colloquio individualizzato per la valutazione dell'interesse al corso e della motivazione alla frequenza - Valutazione dei titoli e/o dell'esperienza nel settore secondo quanto dichiarato nei CV presentati in sede di candidatura
Informazioni:	Per maggiori informazioni e per le iscrizioni è possibile contattare Claudia Giannelli allo 0573991737 o scrivendo a c.giannelli@formetica.it
Referente:	Claudia Giannelli 0573991737 o scrivendo a c.giannelli@formetica.it