



Nell'ambito dell'Asse II del P.O. Obiettivo 2 "Competitività regionale e occupazione" 2007-2013, viene organizzato da FUTURA – CENTRO FORMATIVO CONFARTIGIANATO SAVONA un corso di:

TECNOLOGIE DI DISEGNO, MODELLAZIONE, ILLUSTRAZIONE IN COMPUTER- GRAFICA E COSTRUZIONE DI PROTOTIPI TRIDIMENSIONALI

DESTINATARI: n° 15

REQUISITI: età superiore ai 18 anni alla data di scadenza del bando;
condizione nel mercato del lavoro: disoccupati, inoccupati e inattivi, lavoratori con contratti atipici;
diploma di scuola secondaria di secondo grado; buone conoscenze di informatica con priorità a coloro che abbiano maturato esperienze lavorative nel settore di riferimento.

DURATA: n° 600 ore, di cui 160 ore di stage aziendale

AL TERMINE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI QUALIFICA DI PROGETTISTA CAD / CAM - Cod. ISTAT 311631

Gli interessati potranno ritirare l'apposita domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso presso FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona.

Per accedere al corso gli interessati dovranno presentare apposita domanda di iscrizione presso FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona, Piazza Mameli 5/3, 17100 Savona
dal 29 agosto fino alle ore 12,30 del 30 settembre 2011.

PROFILO PROFESSIONALE: al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le competenze e le tecniche informatiche necessarie per la realizzazione di disegni CAD 2D e 3D, per la creazione e l'illustrazione di immagini per catalogo/prodotto e di presentazioni ad uso tecnico e/o commerciale, per la realizzazione di prototipi fisici utilizzati nella fase di pre-produzione in vari settori (industriale, design, architettonico, etc.). Le tecniche apprese permetteranno ai partecipanti di collocarsi all'interno degli uffici tecnici di aziende produttive e industriali, studi tecnici e società di progettazione ed enti di ricerca ed essere impiegati nella fase di realizzazione di presentazioni commerciali e tecniche di prodotto, nonché nella fase progettuale per la realizzazione di modelli 3D di parti e prodotti e di prototipi fisici. Grazie allo stage, avranno sviluppato le capacità informatiche e applicative nel contesto lavorativo di riferimento.

I candidati per essere ammessi al corso dovranno sostenere apposite prove attitudinali ed in tale sede saranno verificati i requisiti soggettivi per la partecipazione al corso.

Presso FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona gli interessati possono verificare i contenuti e le modalità della selezione. Per ulteriori approfondimenti del bando si rimanda alla relativa scheda informativa.

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

FUTURA
Centro formativo
Confartigianato Savona

Modello di scheda informativa relativo a corsi per persone non occupate



FUTURA

*Centro formativo
Confartigianato Savona*

Scheda informativa del corso

TECNOLOGIE DI DISEGNO, MODELLAZIONE, ILLUSTRAZIONE IN COMPUTER- GRAFICA E COSTRUZIONE DI PROTOTIPI TRIDIMENSIONALI

INFORMAZIONI GENERALI

ATTESTATO RILASCIATO PREVIO SUPERAMENTO ESAME:
Qualifica di PROGETTISTA CAD / CAM - Cod. ISTAT 311631

DESTINATARI:

- ⤴ n° 15 partecipanti, di cui almeno 7 riservati a donne
- ⤴ età superiore ai 18 anni alla data di scadenza del bando
- ⤴ diploma di scuola secondaria di secondo grado
- ⤴ condizione nel mercato del lavoro: disoccupati, inoccupati e inattivi, lavoratori con contratti atipici

PARI OPPORTUNITÀ

L'accesso ai corsi avviene nel rispetto delle norme di cui al D.Lgs. 198/2006.

FIGURA PROFESSIONALE:

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le competenze e le tecniche informatiche necessarie per la realizzazione di disegni CAD 2D e 3D, per la creazione e l'illustrazione di immagini per catalogo/prodotto e di presentazioni ad uso tecnico e/o commerciale, per la realizzazione di prototipi fisici utilizzati nella fase di pre-produzione in vari settori (industriale, design, architettonico, etc.). Le tecniche apprese permetteranno ai partecipanti di essere impiegati nella fase di realizzazione di presentazioni commerciali e tecniche di prodotto, nonché nella fase progettuale per la realizzazione di modelli 3D di parti e prodotti e di prototipi fisici.

Grazie allo stage, avranno sviluppato le capacità informatiche e applicative nel contesto lavorativo di riferimento.

MERCATO DEL LAVORO:

Concrete possibilità di assunzione presso uffici tecnici di aziende produttive e industriali, studi tecnici e società di progettazione ed enti di ricerca, nonché tutte le realtà aziendali ove sia richiesta una figura in grado di realizzare presentazioni commerciali e tecniche di prodotto (cartacee, web e multimediali), e/o di progettare e realizzare modelli tridimensionali di parti di prodotti e di prototipi utilizzabili in vari settori (es. particolari meccanici, oggetti di arredo e design, plastici architettonici, etc.). In caso di assunzione, le tipologie contrattuali maggiormente applicate sono a tempo

determinato o indeterminato, a seconda delle competenze acquisite. Il raggiungimento individuale di competenze tecniche particolarmente elevate può costituire un valido presupposto allo svolgimento autonomo della professione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per ritirare la domanda di iscrizione e la scheda informativa e/o avere informazioni sul corso, rivolgersi a:

FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona
Piazza Mameli 5/3, 17100 Savona
Telefono 019/838551 Fax 019/822452 – 019/822548
E-mail futura@confartigianato.savona.it

Le domande di iscrizione compilate dovranno pervenire a FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona **dal 29 agosto fino alle ore 12,30 del 30 settembre 2011.**

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO

DURATA E STRUTTURA DEL CORSO:

- ▲ 600 ore di cui: 154 ore di teoria
286 di pratica
160 di stage in azienda

ARTICOLAZIONE E FREQUENZA:

- ▲ 8 ore giornaliere; 40 ore settimanali
- ▲ è concesso un massimo di 120 ore di assenza, pari al 20% del monte orario totale del corso.

PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA:

Euro 1,00 per ogni ora di corso effettivamente frequentata, come indennità sostitutiva del servizio mensa (se non fornita), nel caso in cui le ore giornaliere di aula siano almeno 7, articolate su due turni.

REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE

AMMISSIONE AL CORSO: è subordinata al superamento delle prove di selezione

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Diploma di scuola secondaria di secondo grado

ESPERIENZA PROFESSIONALE: priorità a coloro che abbiano delle buone conoscenze di informatica e/o che abbiano maturato esperienze lavorative nel settore di riferimento.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE

COMMISSIONE DI SELEZIONE:

- ▲ n° 1 esperto in disegno CAD e grafica computerizzata
- ▲ n° 1 psicologo esperto in selezione
- ▲ n° 1 tutor del corso

SEDE DELLE PROVE:

- ▲ n° 2 giornate di prova che si svolgeranno presso FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona, Piazza Mameli 5/3, Savona

TIPOLOGIA DELLE PROVE:

Prova scritta:

questionario riguardante:

- ▲ tematiche specifiche inerenti i contenuti del corso

- ^ prova psico-attitudinale
- ^ cultura generale

Colloquio:

- ^ individuale attitudinale-motivazionale
- ^ conoscenze delle tematiche inerenti i contenuti del corso

L'ammissione al colloquio non dipende dal conseguimento di un punteggio minimo nella prova scritta.

I pesi attribuiti a ciascuna prova sono: scritto 40%, orale individuale 60%.

Nella stesura della graduatoria di ammissione al corso, in caso di parità di punteggio ottenuto con le prove, verranno valutati anche altri elementi, quali: il titolo di studio, l'esperienza lavorativa pregressa, le conoscenze informatiche e/o di grafica computerizzata.

REFERENTE PER INFORMAZIONI:

Sig.ra Terzano Sabrina (FUTURA – Centro Formativo Confartigianato Savona)

Tel. 019/838551 Fax 019/822452

E-mail futura@confartigianato.savona.it

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA