



Sono aperte le iscrizioni al corso di formazione professionale al corso GRATUITO per

REALIZZAZIONE DEL DISEGNO TECNICO-DIMENSIONALE DEL PRODOTTO IN AREA MECCANICA - JESI (UC 529)

Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n. 706 del 27/06/2018 - Cod. corso 1052531
POR MARCHE FSE 2014-2020 – ASSE III P. Inv 10.3 R.A. 10.3

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Al termine del percorso formativo, l'allievo sarà in grado di realizzare i disegni tecnici del prodotto, sulla base delle indicazioni. Nello specifico saprà:

- Realizzare la progettazione meccanica, attraverso le modalità e tecniche tradizionali e sistemi di progettazione grafica bi-tridimensionali;
- Adottare le tecniche di disegno tecnico;
- Provvedere alla rappresentazione grafica di particolari costruttivi, anche con l'ausilio di sistemi progettazione grafica bi-tridimensionali;
- Utilizzare software disegno tecnico (cad/cam);
- Interpretare le indicazioni dei progetti di prodotti in area meccanica e trasformati in disegni;

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

- UF 01 Orientamento iniziale, accoglienza e bilancio delle competenze (4 ore);
- UF 02 Tecniche di Disegno Meccanico (25 ore);
- UF 03 Progettazione meccanica attraverso sistemi di progettazione grafica bi-tridimensionali (40 ore);
- UF 04 Cad/cam applicato alla meccanica (27 ore)
- UF 05 Orientamento Finale (4 ore)

Esame per il rilascio della certificazione (5 ore)

DESTINATARI E REQUISITI

15 soggetti maggiorenni (di cui almeno 8 donne), residenti o domiciliati nella Regione Marche, che non partecipano a percorsi d'Istruzione e in possesso dell'obbligo formativo.

Ordine di priorità:

- Disoccupati/Inoccupati;
- Occupati.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di Iscrizione al corso dovrà essere redatta su apposito modulo (reperibile all'indirizzo <http://www.digitalsmart.eu>) con allegato:

- copia del **documento d'Identità**
- curriculum vitae
- copia dello **stato di disoccupazione** rilasciato dal centro per l'Impiego (solo per disoccupati).

Il tutto dovrà essere inviato per Raccomandata A/R entro il **05 gennaio 2021** presso DIGITAL SMART - Via T. Campanella, 1 - 61032 Fano (PU).

In alternativa, entro il **07 gennaio 2021**, la suddetta documentazione potrà essere consegnata a mano al medesimo indirizzo o trasmessa tramite e-mail a formazione@digitalsmart.eu (in questo ultimo caso provvederemo ad inviare conferma di ricezione tramite e-mail).

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso ha la durata di 100 ore (di cui 60 teoriche, 40 ore pratiche) più 5 ore di esame finale. Le lezioni si svolgeranno dalle 15.00 alle 19.00 per un totale di 3 giorni alla settimana. Il corso si svolgerà nei pressi di Jesi. Inizio previsto: venerdì 22 gennaio 2021

Qualora l'emergenza COVID dovesse permanere la formazione potrebbe anche essere erogata in modalità **ON-LINE** come previsto da DGR n. 311/2020 e 514/2020.

SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione che consisterà nella valutazione del curriculum (15 punti), una prova scritta a risposta multipla (35 punti) e un colloquio motivazionale (50 punti). Il punteggio minimo per l'accesso al corso sarà di 60 punti.

I candidati si intendono **AUTOMATICAMENTE CONVOCATI** per la selezione che si terrà il giorno **sabato 09 gennaio 2021** alle ore 9.30 presso la sede che sarà pubblicata sul sito di Digital Smart Srl entro il 7 gennaio 2021.

In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, **si perderà il diritto di partecipazione**. La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla sugli argomenti del corso e un colloquio motivazionale/tecnico.

TITOLO RILASCIATO

Il corso è completamente gratuito ed a coloro che avranno frequentato almeno il 75% delle ore corso e superato l'accertamento finale, sarà riconosciuta la competenza del repertorio regionale cod. 529 - Realizzazione del disegno tecnico-dimensionale del prodotto in area meccanica.

PER INFORMAZIONI

DIGITAL SMART SRL
Via T. Campanella, 1 - 61032 Fano (PU)
Tel. 0721.584103 - formazione@digitalsmart.eu
www.digitalsmart.eu

Fano, 10/12/2020

www.regione.marche.it