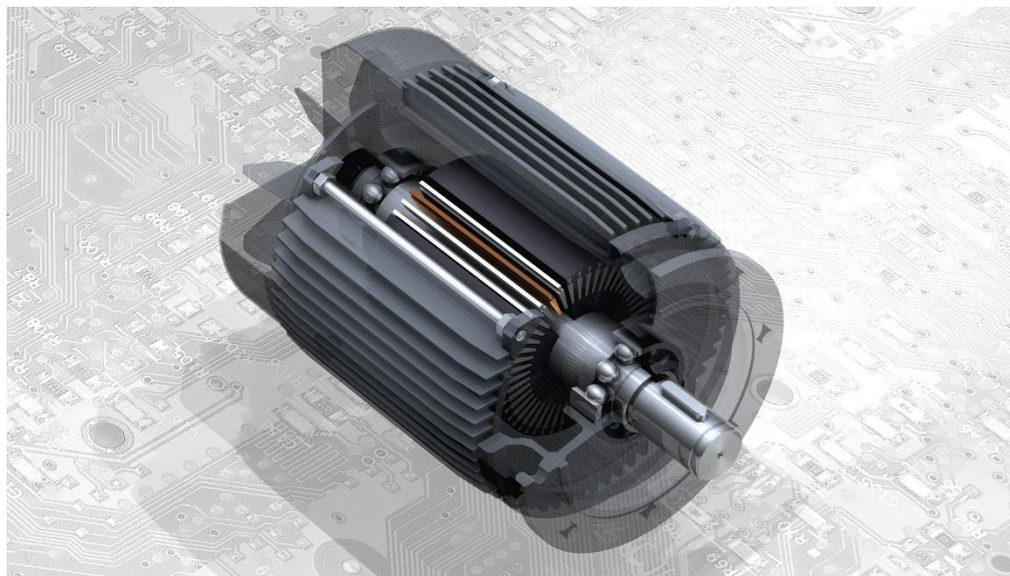


Operazione finanziata "Competenze per la transizione green e digitale della filiera meccanica" Rif. PA 2021-15656/RER Pg 3 ed 2, DGR 962/2021 del 21/06/2021 e co-finanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo e della Regione Emilia Romagna.

Progetto 3 ed 2 - Design for manufacturing

Creare Modelli CAD 3D: le competenze per la Progettazione Meccanica



Destinatari

Addetti all'ufficio tecnico e progettisti che operano nei settori della progettazione meccanica, dell'impiantistica e del design di componenti industriali.

Contenuti del corso

Principi fondamentali per la creazione, la modifica e la stampa di modelli 3D parametrico-variazionale sia di parte che di assieme con relativa messa in tavola 2D parametrica completa di quotatura e di simbologia tecnica, con l'utilizzo del software **Inventor**. Nel dettaglio: Gestione; Ambiente 2D; Creazione e modifica di solidi; Metodi di creazione solidi; Assiemi; Relazioni; Modifiche; Gestione; Strumenti; Analisi; Esploso; Messa in tavola; Viste; Risorse del Disegno; Annotazioni; Esportazione.

Destinatari

REQUISITI FORMALI: aver assolto l'obbligo di istruzione e il diritto dovere all'istruzione; essere residenti/domiciliati in Emilia-Romagna.

REQUISITI SOSTANZIALI: Conoscenze di progettazione meccanica e conoscenze base di prototipazione rapida.

Calendario

Durata 32 ore, tramite **zoom**:

20 giugno 14:30-17:30 / 22 giugno 14:30-17:30
27 giugno 14:30-17:30 / 29 giugno 14:30-17:30
04 luglio 14:30-17:30 / 6 luglio 14:30-17:30
11 luglio 14:30-17:30 / 13 luglio 14:30-17:30
18 luglio 14:00-18:00 / 20 luglio 14:00-18:00

Termine iscrizioni: 16 giugno 2022.

Attestato rilasciato

Al termine verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Quota di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita in quanto finanziato dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.

Contatti

Barbara Vanni / Nadia Nesi n.nesi@cfemilia.it
344 2743102