

Solidworks per il disegno meccanico

Progettazione digi-green di base per la meccanica

Operazione 2024-23330/RER/1 Transizione Verde e innovazione Digitale nella Meccanica, Meccatronica e Motoristica approvata con Delibera Num. 119 del 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

**Costo**

Gratuito

Durata

64 ore

Sede

Parma

Settori

Informatica, Produzione
manifatturiera

Destinatari

Persone

Tipologie

Per occupati, Per disoccupati

Termine iscrizioni

21/10/2025

Data inizio

27/10/2025

Data fine

20/01/2026



Obiettivi

Il corso si pone l'obiettivo di consentire ai partecipanti di essere in grado di realizzare un modello cad 3D ed il disegno tecnico di dettaglio di un particolare e complessivo meccanico.

Destinatari

Persone che, indipendentemente dalla condizione occupazionale, necessitano di acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità nella filiera di riferimento

Requisiti di accesso

- Aver assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione,
- Essere residenti o domiciliati in Emilia-Romagna,
- Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Contenuti del corso

- I processi di progettazione nell'area meccanica e produzione meccanica;
- Metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale con Solidworks e relativi applicativi di prototipazione;
- Metodologie di disegno tecnico: metodi di rappresentazione, scale di rappresentazione, tipi di sezione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, ecc.;
- Principi di eco design e LCA (life cycle assessment) nella progettazione e produzione meccanica.

Modalità e criteri di selezione

In caso di impossibilità ad accogliere tutte le richieste di iscrizione da parte dei partecipanti ammissibili, si attiverà il processo selettivo che verterà sull'analisi del possesso dei requisiti sottoelencati, che rappresentano criteri di priorità:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione

Attestato

Al termine del percorso è previsto il rilascio di una Scheda Capacità e Conoscenze relativa alla UC2 Sviluppo disegno prodotti in area meccanica della Qualifica "Tecnico disegnatore meccanico" del SRQ Regione Emilia Romagna

Quota di partecipazione

Corso gratuito perché finanziato dalla Regione Emilia Romagna - Fondo Sociale Europeo

Calendario

Il corso si terrà dalle 14:00 alle 18:00 nelle seguenti giornate:

- 27 ottobre 2025
- 28 ottobre 2025
- 03 novembre 2025
- 17 novembre 2025
- 18 novembre 2025
- 24 novembre 2025
- 01 dicembre 2025
- 02 dicembre 2025
- 09 dicembre 2025
- 15 dicembre 2025
- 16 dicembre 2025
- 22 dicembre 2025
- 23 dicembre 2025
- 19 gennaio 2026
- 20 gennaio 2026

Sede del corso

Parma
Via Giulio e Giacinto Sicuri, 44
43124 Parma PR

Referente

Roberto Andalaro | Email: andaloro@cnafoer.it | Telefono: 05211727511

Docente

Consulenti esperti e professionisti del settore.