

Operazione Rif. PA 2024-23636/RER approvata con DGR 575/2025 in data 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



ICT per la progettazione

PROGETTARE CON AUTODESK INVENTOR

Innovazione sostenibile nella progettazione delle imprese della filiera meccanica

PG1



» FORMAZIONE FINANZIATA PER L'INNOVAZIONE
MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA BIOMEDICALE

Obiettivi

Il corso si propone di guidare i partecipanti nell'acquisizione di competenze complete e strutturate nell'ambito della progettazione tridimensionale, offrendo una panoramica approfondita sull'intero processo, dalla creazione dello schizzo fino alla gestione e condivisione del progetto finale. Attraverso l'esplorazione delle principali tecniche di modellazione solida, il percorso consente di sviluppare la padronanza degli strumenti necessari alla realizzazione di componenti e complessivi complessi, inclusa la creazione di esplosi e la produzione della documentazione tecnica in 2D. Particolare attenzione sarà dedicata alla gestione efficace dei dati, alla personalizzazione dell'ambiente di lavoro e all'organizzazione del flusso progettuale, con l'obiettivo di formare figure in grado di operare con precisione, autonomia e coerenza nei contesti più evoluti della progettazione meccanica

Argomenti

- Introduzione alla progettazione 3D
- Gestione del progetto
- Creazione dello schizzo
- Modellazione e modifica delle parti
- Modellazione avanzata
- Modellazione lamiera
- Modellazione assiemi
- Gestione assiemi
- Creazione degli esplosi

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
minimo 8

CALENDARIO:
dal: 17/02/2026
al : 12/03/2026

TERMINE ISCRIZIONI:
23/01/2026

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
PARMA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Carolina Beccacece
carolina.beccacece@formart.it
346 0690 184

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



- Messa in tavola disegno 2D
- Condivisione dei dati
- Personalizzazione dell'ambiente di lavoro

Misure di accompagnamento: Grazie alla partecipazione al corso, la tua azienda può beneficiare di un'attività di **consulenza su misura** senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: farne richiesta al momento dell'iscrizione. La durata di questo servizio è di **6 ore**.

Destinatari

Il corso è dedicato a imprenditori, leader, figure chiave, responsabili di processi, progetti o attività specifiche, tecnici e professionisti in genere che contribuiscono con competenze distintive alle attività di progettazione

Calendario

Il corso si svolgerà in aula il martedì e il giovedì dalle 18.15 alle 21.15 nelle seguenti date: 17, 19, 24, 26 febbraio e 3, 5, 10 e 12 marzo

Il 23/01/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

Docenti

Il docente di questo corso è **Gianluigi Gotra**: Diplomato perito meccanico nel 1988, ha iniziato il suo percorso professionale come dipendente in un'azienda che si occupava di servizi CAD conto terzi, passando nell'arco di pochi anni a occuparsi quasi esclusivamente di formazione presso i clienti. Dal 2011 opera come libero professionista occupandosi sempre di consulenza e formazione relativa a software come Autodesk Inventor, Revit e AutoCAD

Requisiti

Il corso è aperto a **persone occupate: dipendenti, imprenditori, liberi professionisti** che operano in aziende del sistema di riferimento con sede legale o unità locale in Emilia Romagna

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dell'ordine di arrivo dell'iscrizione

