



FINANZIATO DAL PROGRAMMA REGIONALE VENETO FSE+ 2021 – 2027 “NEXT GENERATION WE”  
APPROVATO NELL’AMBITO DELLA DGR 1321 DEL 25/10/2022 – REALIZZAZIONE DI PROGETTI “PERCORSI PER IL  
RAFFORZAMENTO DELLE COMPETENZE E PER L’INSERIMENTO OCCUPAZIONALE – NEXT GENERATION WE”

**CON DDR N. 286 DEL 17/03/2023**

**CODICE PROGETTO 1348-0001-1321-2022**

**CONTRIBUTO ASSEGNATO € 49.042,00**

**BANDO DI SELEZIONE  
PER 11 PARTECIPANTI  
AL PROGETTO DI KAIROSFORMA  
«TECNICO SPECIALIZZATO  
NEL DISEGNO DI PRODOTTO  
IN AREA MECCANICA»**

**PERCORSO FORMATIVO GRATUITO**

Per Giovani under 30 disoccupati

Residenza o domicilio in Veneto

Titolo di studio: diploma scuola secondaria o laurea  
di tipo tecnico o esperienze affini

Iscritti al Centro per l’Impiego di riferimento

**COMPRENDE:**

- 4 ore Orientamento individuale
- 4 ore Orientamento di gruppo con esperti
- 176 ore Formazione specifica di Disegno Meccanico
- 24 ore Formazione Digital, Green e Soft skills
- 3 mesi di Stage in aziende di Padova e provincia
- 4 ore di Valutazione delle competenze acquisite

**!! PROROGATO AVVIO attività !!**

**30 maggio 2023**

**Durata complessiva progetto: 9 mesi**

**Scadenza invio Domanda:**

**ENTRO E NON OLTRE il 22/05/2023**

**RIMBORSO STAGE  
450€/MESE LORDI**

indennità riconosciuta solo raggiungendo  
la frequenza di almeno il 70% del monte  
ore mensile

**Sede del corso  
PADOVA**

**PER INFO**

**041 5100598**

**[corsifse@kairosforma.it](mailto:corsifse@kairosforma.it)**

**[www.kairosforma.it](http://www.kairosforma.it)**





FINANZIATO DAL PROGRAMMA REGIONALE VENETO FSE+ 2021 – 2027 “NEXT GENERATION WE”  
 APPROVATO NELL’AMBITO DELLA DGR 1321 DEL 25/10/2022 – REALIZZAZIONE DI PROGETTI “PERCORSI PER IL  
 RAFFORZAMENTO DELLE COMPETENZE E PER L’INSERIMENTO OCCUPAZIONALE – NEXT GENERATION WE”  
**CON DDR N. 286 DEL 17/03/2023**  
**CODICE PROGETTO 1348-0001-1321-2022**  
**CONTRIBUTO ASSEGNATO € 49.042,00**

## BANDO DI SELEZIONE PER 11 PARTECIPANTI AL PROGETTO DI KAIROSFORMA «TECNICO SPECIALIZZATO NEL DISEGNO DI PRODOTTO IN AREA MECCANICA»

### Obiettivi formativi e figura professionale

Gli obiettivi del progetto sono la trasmissione di competenze per diventare una figura professionale di tipo tecnico con conoscenze di disegno meccanico.

La figura che si vuole proporre possiede competenze approfondite nell’uso dei software di progettazione meccanica, per operare nel campo della creazione e gestione di modelli grafici tridimensionali.

Il corso permette di possedere competenze avanzate nella capacità di creare modelli tridimensionali di elementi meccanici e ottenere dai modelli 3D assonometrie, prospettive, sezioni e spaccati assonometrici nonché la restituzione fotorealistica degli stessi con il processo di render, oltre che a poter stampare prototipi con stampanti 3D.

Queste capacità tecniche possono declinarsi in diversi contesti professionali e offrono quindi diverse opportunità lavorative, dallo studio di progettazione al disegno industriale.

### Sede

L’attività formativa sarà svolta a Padova presso la sede del Collegio Mazza in via Savonarola 176.

### Attività previste

- 4 ore Orientamento individuale
- 4 ore Orientamento di gruppo con esperti
- 176 ore Formazione specifica di Disegno Meccanico
- 24 ore Formazione Digital, Green e Soft skills
- 3 mesi di Stage in aziende di Padova e provincia con accompagnamento di 2 ore mensili
- 4 ore di Valutazione delle competenze acquisite

### Requisiti

- Età inferiore ai 30 anni
- Residenza o domicilio nella regione Veneto
- Soggetti Disoccupati beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito
- Titolo di Studio: Diploma o laurea
- Iscrizione al Centro per l’Impiego di riferimento. La Disoccupazione sarà verificata durante i colloqui e all’inizio di frequenza delle attività attraverso l’accesso al portale IDO.
- Non sono accoglibili le domande di partecipazione da parte di soggetti che risultino già destinatari di altri progetti finanziati dal PR Veneto FSE+ 2021 – 2027 o di altri progetti di Politica Attiva del lavoro (PAL) realizzati dalla Regione Veneto, incluso il programma GOL.

Le adesioni saranno valutate tramite colloquio per verificare la compatibilità dei candidati con il profilo professionale preso in considerazione. Sarà data preferenza ai possessori di titoli di studio coerenti con il profilo professionale prescelto, ovvero diploma in ambito tecnico, oppure esperienza affini. Verranno inoltre valutate le competenze di tipo relazionale fondamentali per inserirsi positivamente all’interno di un team di lavoro e gli aspetti motivazionali.

### Indennità di frequenza tirocinio

La partecipazione è **GRATUITA** ed è prevista l’erogazione di una indennità di tirocinio di **450,00 €/mese lordi**.  
 L’indennità mensile, sarà riconosciuta solo se il tirocinante svolgerà almeno il **70% delle ore** previste per ogni mese di tirocinio.

### Modalità di selezione

Tutte le selezioni si svolgeranno mediante colloquio motivazionale ed esame Curriculum Vitae.  
 L’ammissione al percorso avverrà in base ad una graduatoria risultante da attività di selezione, effettuate da una apposita commissione, il cui giudizio è insindacabile.

Le selezioni si terranno il 24 e 25 Maggio presso la sede di **KAIROSFORMA srl**, via Mameli 10/12 – 35131 Padova o attraverso piattaforme di videoconferenza (Zoom/Meet).

### Tempistiche

- PROROGATO AVVIO** attività: **30 maggio 2023**
- Durata complessiva progetto: **9 mesi**
- Scadenza invio Domanda: ENTRO E NON OLTRE il 22/05/2023**

### Modalità di iscrizione

- E’ possibile pre iscriversi:
- compilando il **form** alla pagina del sito [https://www.kairosforma.it/corso-per-disoccupati-tecnico-disegno-meccanico\\_1321](https://www.kairosforma.it/corso-per-disoccupati-tecnico-disegno-meccanico_1321)
  - inviando una **e-mail** a **corsifse@kairosforma.it** con oggetto “WE2a – Tecnico specializzato nel disegno di prodotto in area meccanica”.

Le domande di ammissione alle selezioni dovranno essere corredate da:

- **Copia fronte retro della carta di identità e codice fiscale**
- **Curriculum Vitae aggiornato**
- **DID**

### PER INFO

041 5100598

[corsifse@kairosforma.it](mailto:corsifse@kairosforma.it)

[www.kairosforma.it](http://www.kairosforma.it)

