

**Iscrizione al corso**

**748-0001-256-2020**

**Work Experience per l’ingresso nella professione di Progettista meccanico**

La/Il sottoscritto

(nome)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(cognome)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

recapito/cell.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il corso è stato approvato con [DDR 813 del 5 novembre 2020](https://www.regione.veneto.it/documents/60642/4535027/ddr%2B813_05_11_2020.zip/336b9227-ec15-4c65-a4d3-daa5840921dc) dalla Regione Veneto.

**intende**

iscriversi alle selezioni previste fino al **10/12/2020** per il corso **Work Experience per l’ingresso nella professione di Progettista meccanico.**

**Allego alla presente domanda i seguenti documenti in corso di validità:**

* Carta d’identità e Codice Fiscale
* Dichiarazione di Immediata Disponibilità rilasciata dal Centro per l’Impiego
* SE percettore di sostegno al reddito

documento di Indennità Naspi

* CV aggiornato

I documenti sopra elencati, vanno inoltrati via mail all’indirizzo formazioneadulti@fomg.it entro e non oltre il **10/12/2020,** insieme alla seguente domanda di iscrizione firmata.

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Dichiaro inoltre che io sottoscritto

□ Sono disoccupato/a da\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (Mi impegno a fornire il certificato dello stato di disoccupazione rilasciato dal Centro per l’Impiego)

□ Sono a conoscenza che ciascun destinatario può svolgere un’unica esperienza di Work Experience presso la stessa impresa indipendentemente dal profilo professionale, dal progetto formativo e dalla collocazione temporale.

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Il sottoscritto ha preso visione del trattamento dei dati personali sul sito www.fomg.it ed esprime il consenso autorizzativo alla Fondazione Opera Monte Grappa ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27.4.2016.

Data e luogo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma leggibile del dichiarante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 pg.1

**REQUISITI**

Soggetti disoccupati o inoccupati di età superiore ai 30 anni con domicilio o residenza nella Regione del Veneto. Beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito.

**P**er la partecipazione alla selezione è necessario aver conseguito almeno il titolo di qualifica professionale in area tecnica.

**Titoli e requisiti che costituiscono priorità nella selezione:**

-aver maturato esperienza lavorativa significativa in aziende meccaniche e metalmeccaniche:

-possessori del titolo di Perito Meccanico oppure Laurea triennale, specialistica, magistrale v.o. negli indirizzi delle varie facoltà di ingegneria.

**INDENNITA’ DI PARTECIPAZIONE**

Il corso è completamente gratuito e, per coloro che non percepiscono alcun sostegno al reddito, per il periodo di tirocinio sarà corrisposta un’indennità di frequenza di € 3,00/ora per ogni ora frequentata.

Per l’ottenimento dell’indennità è obbligatoria la frequenza di almeno il 70% del monte ore delle attività formative e del tirocinio,

singolarmente considerate.

**OBIETTIVI FORMATIVI:**

Il corso intende formare la figura del PROGETTISTA MECCANICO così come descritta dal repertorio regionale: figura professionale che idea e sviluppa prodotti o componenti meccanici definendone le caratteristiche funzionali e tecniche, recepisce le richieste di nuovi prodotti o innovazioni di quelli esistenti; ne riconosce i possibili ambiti applicativi; identifica le caratteristiche tecnologiche ed economiche; valuta i costi del ciclo produttivo in termini di competitività; identifica i requisiti di messa in produzione del prodotto meccanico e le relative condizioni di fabbricazione.

**POSTI DISPONIBILI**

15

**PROGRAMMA DEL CORSO:**

* **200 ore** di intervento formativo:

- costruzione e sviluppo prodotto

- progettazione tecnica 3d

- analisi prodotto

- prototipazione solida

- inglese tecnico

- direttiva macchine e norme tecniche

Utilizzo software di progettazione tecnica Inventor e SolidEdge.

* **480 ore** di Stage presso aziende del territorio (province TV - PD - VI)
* **8 ore** di Orientamento al ruolo
* **18 ore** di Accompagnamento al tirocinio

La sede di svolgimento delle attività sarà in via Schallstadt 55 a Rosà (VI) e in Piazza San Pietro, 9 a Fonte (TV)

**ATTESTATO RILASCIATO PREVIO SUPERAMENTO DELLA PROVA FINALE**

RDA - Attestato dei risultati di apprendimento

**Riferimento standard professionali “Progettista Meccanico” come da RRSP della Regione Veneto**.

Per l’ottenimento dell’attestato finale è obbligatoria la frequenza di almeno il 70% del monte ore delle attività formative e del tirocinio, singolarmente considerate.

INFORMAZIONI

**3921630101 o 3791359017**

Per presa visione

Firma leggibile del dichiarante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 pg.2