

Fondazione ENAC Veneto C.F.P. Canossiano

promuove un **Percorso Formativo gratuito**

# Work Experience professionalizzante per Addetto alla Logistica e al Lean Warehousing

nell'ambito della DGR nr. 765 del 04/06/2019 – “Work Experience per i Giovani”

**Codice progetto: 6413-0007-765-2019**

## Obiettivi del Corso

Il presente progetto di Work Experience professionalizzante ha come obiettivo formare 9 giovani come Addetti alla Logistica e al Lean Warehousing. La figura è presente in gran parte delle aziende operanti nel commercio all'ingrosso e dettaglio, nella produzione industriale e nel settore logistico. L'addetto alla logistica ha il compito di controllare la ricezione, movimentazione, stoccaggio e spedizione delle merci presenti in un magazzino, garantendo la corretta gestione della documentazione, cartacea ed informatica inerente le merci, manovrando in maniera efficiente e sicura i mezzi adibiti allo spostamento delle scorte. Conosce le varie tipologie di merci e le corrette modalità per immagazzinarle e movimentarle mantenendone l'integrità, sa interpretare i documenti di trasporto, conosce il sistema di archiviazione e stoccaggio e registrazione delle merci in entrata, ed i relativi software atti alla gestione. Conosce i processi aziendali, sa riconoscerne gli eventuali sprechi di risorse, e mettere in atto una serie di buone pratiche nello svolgimento delle proprie mansioni al fine di ridurli, in un'ottica di lean warehousing.

La Work Experience permetterà agli allievi di comprendere le responsabilità e il ruolo di riferimento, fornendo gli strumenti tecnici e la competenza necessaria per poterlo esercitare.

La didattica verrà erogata da professionisti del settore e prevedrà sia acquisizione di nozioni teoriche mediante lezione frontale, che esercitazioni pratiche e laboratoriali.

Al termine della Work Experience, i destinatari avranno sviluppato le seguenti competenze:

- Collaborare consapevolmente al lean management aziendale;
- Gestire la movimentazione stoccaggio, confezionamento, rifornimento e spedizione delle merci;
- Collaborare ai flussi informativi e documentali delle merci;
- Utilizzare le strumentazioni informatiche di supporto alle attività logistiche;

## Destinatari

N. 9 giovani iscritti a Garanzia Giovani in Veneto, di età compresa fra i 18 anni e i 29 anni (oppure persone registratesi al Programma Garanzia Giovani prima del compimento del trentesimo anno d'età), NEET (disoccupati non iscritti ad alcuna attività di istruzione, formazione e tirocinio) registrati e profilati al Programma Garanzia Giovani in Veneto, che abbiano assolto l'obbligo formativo (giovani fino all'acquisizione di un diploma entro i 18 di età ovvero fino all'acquisizione di una qualifica professionale entro i 17 anni di età).

**Verrà considerato come requisito obbligatorio un'adeguata conoscenza della lingua italiana, che verrà verificata durante le selezioni.**

Oltre ai requisiti previsti dal Programma Garanzia Giovani e dalla Direttiva saranno valutati, in fase di selezione, come requisiti preferenziali:

- Esperienze lavorative, anche sotto forma di stage, documentate da CV;
- Possesso di diploma di qualifica e/o di scuola secondaria superiore;

## Durata e sede di svolgimento

Il percorso prenderà avvio entro la metà di Marzo 2020. Le attività di formazione e orientamento si svolgeranno presso la sede ENAC Veneto di Treviso, all'interno dell'Istituto Canossiano in Viale Europa 20, mentre i tirocini saranno avviati a partire da metà Maggio 2020 presso aziende partner del territorio trevigiano. Le attività previste sono le seguenti:

| Azione  | Ore  |
|---|--|
| Orientamento specialistico o di secondo livello individuale   | 4  |
| Intervento Formativo: Formazione professionalizzante per Addetto alla Logistica e al Lean Warehousing | 120  |
| Tirocinio extra curriculare   | 320 ore (2 mesi)                             |
| Accompagnamento al lavoro   | da definire sulla base dei fabbisogni emersi |

## Domanda di ammissione

Per partecipare alle selezioni è necessario scaricare la domanda di ammissione dal sito <https://www.enacveneto.it/> e inviarla, completa di tutti gli allegati specificati sulla domanda stessa, all'indirizzo email: [treviso@enacveneto.it](mailto:treviso@enacveneto.it), **entro le ore 13.00 del giorno 04/03/2020**. Il candidato sarà contattato dall'ente solo in caso di richiesta di perfezionamento documentazione, in caso contrario il candidato è tenuto a presentarsi alla selezione il giorno indicato senza ulteriori avvisi.

## Benefit

L'attività è finanziata dal Fondo Sociale Europeo e dal Programma Garanzia Giovani e quindi non comporta costi di iscrizione a carico

dell'utente. Per il periodo di tirocinio si prevede, inoltre, il riconoscimento di indennità di partecipazione non inferiore a 450,00 euro lordi mensili, riducibili a 350 euro lordi mensili, qualora si preveda la corresponsione di buoni pasto o l'erogazione del servizio mensa. L'indennità di frequenza per il tirocinio potrà essere riconosciuta solo al raggiungimento del 70% delle ore previste per ogni mese di tirocinio e solo a coloro che non sono percettori di sostegno al reddito (la compatibilità è prevista solo per coloro che percepiscono Reddito di inclusione).

### **Modalità di selezione**

Le selezioni si terranno presso la sede ENAC Veneto di Treviso, all'interno dell'Istituto Canossiano in Viale Europa 20, il giorno **05 marzo** **alle ore 9.00**

La selezione prevede:

- Colloquio motivazionale.
- Test di cultura generale e di conoscenze relative all'ambito di riferimento della Work Experience.

L'ammissione, nel rispetto della DGR, avverrà in base a una graduatoria risultante dalle prove di selezione, stilata da un'apposita commissione e pubblicata sul sito dell'ente entro 2 giorni lavorativi dalla data di selezione.

*Il progetto è stato selezionato nel quadro del Programma Garanzia Giovani ed è stato cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo e secondo quanto previsto dall'Autorità di Gestione, in attuazione dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di Sorveglianza del Programma con DDR. n. 70 del 30/01/2020*