

Con Decreto n. 215 del 25/03/2021 la Regione del Veneto ha approvato un progetto presentato per la realizzazione di un percorso per l'occupazione giovanile ai sensi della DGR 1879/2020. Il corso finanziato dal FSE (e quindi completamente gratuito) è:

“Tecnico della gestione e coordinamento del processo di efficientamento energetico”

(Cod. progetto 3618-0001-1879-2020)

Destinatari

Il corso è rivolto a 8 giovani Neet che si sono iscritti al programma garanzia giovani, e nello specifico devono avere tra i 18 anni e i 29 anni, non essere in obbligo formativo, non essere occupati in attività lavorativa o di tirocinio e aver stipulato il patto di garanzia giovani in Veneto.

Numero massimo di partecipanti: 8 persone

Per far parte del gruppo è necessario superare una prova di selezione che si terrà:

- Martedì 28 Aprile 2021 alle ore 14.30, presso Assistedil

Per candidarsi è necessario inviare all'indirizzo mail selezione@laboribus.it, entro il 27/04/2021:

- Curriculum Vitae, copia fronte e retro di un documento di identità in corso di validità - Copia codice fiscale
- Patto di servizio di Garanzia Giovani
- Indicazione se beneficiari o no di prestazioni di sostegno al reddito (ASPI- Mini ASPI-NASPI-ASDI) o reddito di cittadinanza.

Articolazione del corso

- 148 ore di formazione in aula, che prevedono lezioni frontali, simulazioni, analisi dei casi, work group; veneto
- 4 ore di accompagnamento al lavoro;
- 4 ore di orientamento specialistico individuale;
- 12 ore di assistenza e consulenza di gruppo per stesura del business plan; 8 ore di assistenza e consulenza di gruppo per l'avvio d'impresa;
- Strumenti per l'avvio d'impresa.

Validità

Al termine del corso e dopo il superamento della prova di accertamento finale, verrà rilasciato un attestato di partecipazione e la certificazione delle competenze acquisite.

Facilitazioni previste

Corso completamente gratuito – finanziato dal FSE. Per i destinatari dell'iniziativa che non percepiscono alcun sostegno al reddito è prevista, per la parte di tirocinio, la corresponsione di una 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. La differenza tra la quota minima prevista dalle disposizioni regionali e la quota di indennità a valere sul Programma Garanzia Giovani è a carico dell'azienda. Al fine del riconoscimento dell'indennità su base mensile, è necessario che il tirocinante svolga almeno il 70% delle ore previste per ogni mese di tirocinio.

Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. Lezioni in aula da lunedì a venerdì per un monte ore settimanale massimo di 40 ore, salvo restrizioni e quindi utilizzo della formazione online.

Titoli di accesso

Il progetto si rivolge a n.8 destinatari NEET disoccupati ai sensi dell'articolo 19 del DLGS 150/2015 e s.m.i. e dall'art 4, co 15-quater del DL 4/2019, di età compresa tra i 18 ed i 29 anni, residenti e/o domiciliati sul territorio regionale Veneto che non siano in obbligo formativo, che abbiano aderito al programma Garanzia Giovani ed abbiano stipulato un patto di servizio in veneto. Nella fase di selezione verranno valutati candidati che abbiano esperienza pregressa dal punto di vista formativo e/o lavorativo nell'edilizia permettendo all'utente di poter eseguire un percorso di approfondimento del settore con specifiche competenze per la consulenza, valutazione e progettazione di interventi di recupero energetico. Premiante sarà il titolo di studio di secondo grado o la laurea conseguiti in settori dell'ingegneria civile, delle tecnologie industriali, per l'industria intelligente, nella gestione energetica e sicurezza, nelle tecnologie e trasformazioni avanzate per il settore edile, per la gestione del territorio.

Programma

Ipotesi e fattibilità di interventi di efficientamento energetico - 44 ore

Caratteristiche dell'organizzazione e del funzionamento del cantiere edile: fasi, processi, ruoli e strumenti; Principi di tecnologia delle costruzioni edili; principi degli interventi di efficientamento energetico; Procedure di disegno tecnico (strutturale, impiantistico, lay-out cantiere) e di calcolo di pendenze, superfici, volumi e quote predisposti; Tecniche di programmazione e modelli organizzativi di funzionamento delle imprese edili; Caratteristiche del ciclo produttivo di ogni elemento tecnologico del sistema edilizio e relativi tempi di realizzazione; Nozioni di tecniche di rilievo e tracciamento di un'opera edile e degli impianti; Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne l'allestimento del cantiere.

L'attività di efficientamento energetico – 48 ore

Modelli e tecniche di comunicazione e gestione delle risorse umane Processo di costruzione di un'opera edile: fasi, processi, ruoli, tempi, macchinari, materiali, tecnologie Caratteristiche e funzionalità di software per la gestione di progetti in fase esecutiva Procedure di coordinamento con enti e società esterne al cantiere per servizi ed interferenze Modelli e tecniche di organizzazione dei processi lavorativi nell'ambito dei cantieri edili Strumenti e tecniche di documentazione sull'andamento dei lavori, aggiornamento piani, controllo del cronoprogramma (Gantt) Modalità di compilazione di un programma operativo per la gestione dei

lavori in cantiere Principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza per quanto concerne la gestione e il coordinamento delle lavorazioni nell'ambito di cantieri edili.

Gestione di documenti e adempimenti - 32 ore

Principi di gestione economico-finanziaria dei cantieri edili; Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di contabilità ecobonus, incentivi del 55% per ristrutturazioni e 65% per risparmio energetico; Caratteristiche e funzionalità dei software per il controllo della contabilità dei lavori e la redazione dei degli stati di avanzamento dei lavori (SAL) e dello stato finale dei lavori (SFL); Tecniche di computo metrico dei manufatti edili; Metodologie per la redazione e l'utilizzo di libri contabili di cantiere (giornale dei lavori, libretto delle misure, registro di contabilità, ecc.); Procedura di revisione dei prezzi e caratteristiche della relativa documentazione di appoggio e procedure d'ordine e di acquisto delle forniture di cantiere;

Assistenza al cliente – 24 ore

Tecniche di vendita assistita e attiva; Procedure per l'elaborazione di preventivi; Procedure per la gestione degli ordini; Strategie, modelli e tecniche di vendita; Modelli e tecniche di customer care e di fidelizzazione del cliente.

Per ulteriori informazioni potete contattarci telefonicamente allo 351-5635661