



Unione Europea



REGIONE DEL VENETO

SELEZIONE PER PARTECIPARE GRATUITAMENTE AL PROGETTO

**“Addetto all’assemblaggio e collaudo di
componentistica elettronica- Work Experience specializzante”**
Cod. progetto: 1348-0009-717-2018 Sede: Montebelluna (TV)

(Dgr n. DGR 717 del 21/05/2018)

KAIROS SRL di Padova (PD), seleziona n. **10 candidati** per un progetto integrato che favorisca l’inserimento o il reinserimento lavorativo nel mercato del lavoro di disoccupati over 30.

Il progetto è cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo ed è stato approvato con decreto del Dirigente Regionale della Direzione Formazione n. 801 del 16/10/2019.

Il progetto intende favorire lo sviluppo in azienda di processi di innovazione nel settore dell’elettronica, con un percorso che ha l’obiettivo di fornire ai partecipanti le competenze specialistiche indispensabili per configurare, assemblare e collaudare circuiti elettronici analogo-digitali in vari ambiti applicativi.

DESTINATARI:

Persone disoccupate/inoccupate over 30 in possesso con residenza o domicilio in Regione Veneto.

L’intervento prevede:

- **Orientamento a ruolo individuale (6 ore) e Accompagnamento al lavoro individuale (12 ore)**
- **Intervento di formazione specializzante di 200 ore** da svolgere in gruppo,
- **TIROCINIO di 320 ore** da svolgere in aziende del settore nel territorio della Provincia.

La partecipazione è **GRATUITA** e per i destinatari dell’iniziativa, che non percepiscono alcun sostegno al reddito, è prevista l’erogazione di un’indennità di partecipazione esclusivamente per le ore riferite all’attività di tirocinio. Il valore orario è pari a 3 euro ora/partecipante; tale indennità sarà pari a 6 euro nel caso in cui il destinatario presenti una attestazione ISEE ≤ 20.000 euro.

L’indennità sarà riconosciuta solo per le ore effettivamente svolte e solo se il destinatario avrà raggiunto la frequenza di almeno il 70% del monte ore delle attività formative e del tirocinio previste dal progetto di Work Experience.

SELEZIONE:

Le selezioni dei candidati si svolgeranno **13 Novembre 2019** presso Una casa per l’uomo Onlus, Via Silvia Pellico, 38 Montebelluna (TV). Gli ammessi alla selezione saranno contattati dalla segreteria per maggiori informazioni sugli orari. Sarà previsto un test scritto sulle conoscenze del settore e un colloquio individuale motivazionale.

La graduatoria della selezione verrà comunicata ai candidati entro i 7 giorni dalla data di selezione.

Le **domande di partecipazione alla selezione** (che vi verranno inviate per mail previo contatto telefonico) dovranno essere inviate via mail all’indirizzo corsifse@kairos-consulting.com, o consegnate a mano presso la sede Kairos SRL Via Svezia, 9 Padova (PD), entro le ore 12.00 del **12 Novembre 2019** allegando il vostro Curriculum Vitae, copia di un documento di identità e copia della Dichiarazione di Immediata Disponibilità (DID) rilasciata dal Centro dell’Impiego competente.

Per info: tel. 041 5100598 negli orari 09.00-12.30 / 14.00-17.00 dal lunedì al venerdì
o via e-mail corsifse@kairos-consulting.com



Kairos S.r.l.
Via Svezia, 9 - 35127 – Padova PD - Italia
Tel. 041 510 0598
Fax. 041 510 0597
info@kairos-consulting.com





Unione Europea



REGIONE DEL VENETO

Struttura del progetto.

INTERVENTI FORMATIVI		ORE
Intervento d'aula		
<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire la saldatura/saldobrasatura a regola d'arte di componenti elettronici nei circuiti stampati; - Eseguire cablaggi di fili ed il montaggio di componenti meccanici-elettrotecnici complementari al circuito elettronico; - Applicare la legge di Ohm ed i principi di Kirchhoff, per determinare le grandezze elettriche fondamentali in corrispondenza di rami, nodi, maglie e carichi; - Adottare adeguati comportamenti e dispositivi (messa a terra, interruttori, salvavita, magnetotermici ecc.) per garantire la sicurezza di persone e apparecchiature; - Comprendere il funzionamento, le caratteristiche fisico-chimiche, le unità di misura e le formule applicabili a carichi induttivi e capacitivi; - Interpretare correttamente le varie tipologie di schemi elettronici (disegno elettronico, schema di montaggio, circuito stampato); 	200	
Orientamento al ruolo		
L'intervento è finalizzato ad inquadrare i destinatari al ruolo che andranno a ricoprire in azienda con lo svolgimento del tirocinio.	4	
Accompagnamento al lavoro		
L'obiettivo di questo intervento è quello di mettere in atto le strategie e i metodi di ricerca attiva del lavoro.	12	
Tirocinio		
Periodo di tirocinio presso un'azienda della Regione Veneto.	320	