VareseNews

Corsi gratuiti per installatori e manutentori della mobilità sostenibile: opportunità a Varese, Milano e Bergamo

Pubblicato: Mercoledì 6 Agosto 2025



Formare nuove figure professionali per rispondere alla crescente domanda di competenze nella mobilità elettrica e sostenibile. È questo l'obiettivo del **nuovo percorso promosso da Regione Lombardia** nell'ambito dei Patti Territoriali per le Competenze e per l'Occupazione.

Un percorso per diventare installatori e manutentori

Il Patto interprovinciale, che coinvolge Formaper (ente capofila), Provincia e Camera di Commercio di Varese, propone corsi gratuiti per qualificarsi come Installatori e Manutentori Elettrici ed Elettronici (livello EQF4). Il programma, di 30 ore, si svolgerà tra settembre e novembre 2025 a Varese, Bergamo e Milano.

- Varese: 15-24 settembre, dalle 14 alle 18, Piazza Monte Grappa 5
- Bergamo: 15-24 ottobre, Via Zilioli / Via Gavazzeni 3
- Milano: 27 ottobre 5 novembre, Via Amoretti 30

Chi può partecipare

L'iniziativa è rivolta a giovani maggiorenni, adulti disoccupati o in condizioni di precarietà economica, residenti o domiciliati in Lombardia. Non sono richiesti titoli di studio specifici, ma motivazione ad

2

apprendere una nuova professione.

Al termine del percorso sono previsti attestati di competenza e certificazioni in materia di sicurezza sul lavoro (PEV, PAS, PEI).

Collaborazione con le imprese

I corsi sono realizzati in collaborazione con aziende del settore, interessate a inserire i partecipanti in percorsi lavorativi concreti, in particolare nella produzione e manutenzione di colonnine di ricarica.

Per informazioni e iscrizioni: Formaper – Tel. 02/8515.5272 – Email: pattomobilita@mi.camcom.it.







I Corsi sono realizzati nell'ambito delle iniziative promosse dal Programma Regionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus ID Progetto 5434968 Patto territoriale per le competenze e per l'occupazione nella filiera della mobilità elettrica e sostenibile



Chi sono i destinatari dei corsi?

- Giovani maggiorenni (minimo 18 anni alla data di avvio del corso)
- · Adulti disoccupati, preferibilmente con esperienze pregresse nel settore, anche non professionali
- Lavoratori in condizione di precarietà economica

Per partecipare è necessario avere residenza o domicilio in Lombardia. Non serve un titolo di studio specifico. Conta la motivazione ad imparare una nuova professione!

Perché partecipare?

I corsi sono sviluppati in collaborazione con aziende produttrici di colonnine di ricarica e imprese di installazione e manutenzione, interessate a selezionare i partecipanti per eventuali inserimenti lavorativi.

Il percorso formativo prevede 4 moduli:

- Modulo 1: Assemblaggio e installazione di apparecchiature e componenti elettrici ed elettronici (dal 15 al 24 settembre 2025 e a Varese e dal 17 al 23 settembre 2025 a Milano)
- Modulo 2: Messa a punto e regolazione dei sistemi di comando e controllo di macchine e impianti (dal 17 al 26 settembre 2025 a Bergamo e dal 29 settembre al 10 ottobre 2025 a Milano)
- Modulo 3: Ripristino del funzionamento di macchinari/impianti in caso di guasti di componenti elettrici ed elettronici (dal 1 al 10 ottobre a Bergamo e dal 13 al 22 ottobre 2025 a Milano)
- Modulo 4: Manutenzione programmata di componenti elettrici ed elettronici di macchinari/impianti (dal 15 al 24 ottobre 2025 a Bergamo e dal 27 ottobre al 5 novembre 2025 a Milano)

Quali sono le attestazioni rilasciate?

Al termine di ciascun modulo formativo sarà possibile ottenere un attestato sulle competenze acquisite. E' inoltre previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione per il corso di **sicurezza sui luoghi di lavoro** (rischio alto) e per il **corso PES-PAV-PEI**, certificazione tecnica delle più importanti nel campo dei servizi elettrotecnici.

Sede Milano - Via Amoretti, 30

Varese - Piazza Monte Grappa, 5 e Via Amoretti, 30 Milano

corsi: Bergamo - Via Zilioli, e Via Gavazzeni, 3

Per maggiori informazioni: 02 85.15.5272 | pattomobilita@mi.camcom.it



Redazione VareseNews redazione@varesenews.it