

Nuove professioni nell'industria solare

Giovani leve qualificate per colmare la penuria di manodopera

Di **Barbara Vogt**

↑ Giovani installano un impianto solare durante la settimana dedicata al progetto Jugendsolar.

Nel settore dell'industria solare sono stati attivati due nuovi tirocini: installatore/trice e montatore/trice solare. Il loro scopo: disporre di nuove leve in un ramo molto richiesto. Grazie al notevole impegno di tutte le persone coinvolte e al sostegno della SUFFP, i relativi atti normativi sono stati preparati in tempo record. I primi apprendistati inizieranno già nell'estate 2024.

L'industria solare svolge un ruolo centrale nel raggiungimento degli obiettivi energetici e climatici. Per attuarli è indispensabile manodopera qualificata in numero sufficiente e ben formata. Da qui l'idea di creare due nuovi apprendistati. In soli cinque mesi gli specialisti e le specialiste del solare, con l'assistenza pedagogica della SUFFP, hanno definito le conoscenze che le persone in formazione devono possedere per installare e montare impianti solari. «Per un settore molto giovane come il nostro si è trattato di una fase importante e istruttiva che ci ha consentito di mettere nero su bianco il nostro lavoro», afferma Rita Hidalgo, responsabile Formazione e gestione delle conoscenze a Swissolar.

Preparativi in pieno svolgimento

Gli apprendistati inizieranno nell'agosto 2024. Per soddisfare il più rapidamente possibile la domanda elevata di personale qualificato, a partire da quella data verrà probabilmente proposto anche un apprendistato breve per

persone con un diploma in una professione affine, p. es. copritetto. Prima sarà tuttavia necessario definire e testare i compiti previsti per la procedura di qualificazione. Parallelamente gruppi di lavoro elaboreranno i programmi di formazione per le aziende, i corsi interaziendali e il piano di studio per le scuole professionali. Inoltre andranno reclutati e se necessario formati gli istruttori e le istruttrici dei corsi interaziendali, i periti e le perite d'esame e il corpo docenti.

- Barbara Vogt, responsabile di progetto, Centro per lo sviluppo delle professioni, SUFFP

► www.svizzeraenergia.ch/formazione/offensiva-formativa-edifici/

Due nuovi professioni

I montatori e le montatrici solari installano gli impianti fotovoltaici su tetti ripidi e piani, facciate, barriere acustiche o spazi aperti. Durante l'apprendistato acquisiscono ampie competenze e conoscenze sugli impianti destinati alla produzione di elettricità dall'energia solare, le loro proprietà, i possibili impieghi e il montaggio. L'apprendistato dura due anni.

Gli installatori e le installatrici solari sono in grado anche di montare impianti solari più complessi per generare elettricità dall'energia solare e, in particolare, di realizzare sistemi a corrente continua. Il loro lavoro comprende inoltre la messa in funzione e l'installazione di soluzioni di stoccaggio. L'apprendistato dura tre anni.