

Comunicato stampa

Consegna diplomi del corso “Solartore” (Solarteur)

Trevano, 13 dicembre 2016

Il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS) – attraverso la Divisione della formazione professionale – informa che, nell'ambito di Edilespo 2016, sono stati consegnati ufficialmente i diplomi di “Solartore” (Solarteur) ottenuti al Centro professionale tecnico di Lugano-Trevano.

Per il Ticino e la Svizzera italiana si è trattato della prima volta. Già più di 200 professionisti si sono diplomati nelle scuole di Rheinfelden, Wattwil, Berna e Yverdon, dove il corso è offerto, con eguali modalità, in tedesco e francese.

I cinque professionisti che hanno superato con successo gli esami finali del corso hanno seguito 255 lezioni di formazione. Con un'alternanza di lezioni teoriche e lezioni pratiche orientate verso soluzioni sui sistemi solari e impartite all'interno dei laboratori installati al Centro professionale.

Da sottolineare che il titolo tra l'altro protetto di “Solarteur” è accompagnato da un certificato europeo.

Elenco dei diplomati Solartore

Mario Alarcon, Alessio Ambrosone, Dario Bosisio, Gregory Dirks, Francesco Olivo.

Note informative sulla formazione di Solartore

Il Solartore nasce dall'unione dei nomi “solare” e “installatore”. I professionisti del solare sono uno dei tasselli chiave per il nostro futuro energetico nell'ambito delle energie rinnovabili. La persona in possesso del diploma di Solartore è un professionista qualificato, in grado di coordinare e realizzare la pianificazione del progetto, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione nel campo dell'integrazione tra le energie fotovoltaiche, il solare termico e le pompe di calore.

Per accedere alla formazione di Solartore è richiesta una formazione professionale di 3 o 4 anni (attestato federale di capacità, AFC) nei settori dell'impiantistica sanitaria, riscaldamento o elettricità; dell'industria dell'elettromeccanica e della costruzione.

Le persone provenienti da settori professionali diversi devono dimostrare le conoscenze richieste.

I corsi sono strutturati con moduli formativi nell'ambito di:

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| - pompe di calore | - solare termico | - fotovoltaico, |
| - sicurezza sul lavoro | - involucro dell'edificio | - basi di termotecnica |
| - basi di elettrotecnica | - energia, ambiente | |

Trevano, 13 dicembre 2016

Il corso Solartore porta ad ottenere due vantaggi importanti:

1. Il certificato gode di una grande visibilità in Svizzera e in numerosi regioni d'Europa;
2. I moduli del corso sono pienamente riconosciuti per la formazione “capo progetto in montaggio solare” (esame professionale).

Il Centro professionale tecnico di Lugano-Trevano ha aperto le iscrizioni per il secondo corso che prenderà avvio a febbraio 2017.

Nella foto: Mirko Galli (responsabile didattico); i diplomati Gregory Dirks, Francesco Olivo, Mario Alarcon, Dario Bosisio, Claudia De Maria (segretaria Associazione Ticinese Frigoristi ATF) e Enrico Girola (presidente ATF). Assente Alessio Ambrosone.



Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Arch. Mirko Galli, responsabile didattico, mirko.galli@edu.ti.ch, tel. 091 / 815 10 11

Ing. Roberto Valaperta, direttore, roberto.valaperta@edu.ti.ch, tel. 091 / 815 10 11

Sito Internet: www.cpttrevano.ti.ch/index.php/offerta-formativa/scuole/fc

Sito internet: www.solarteure.ch