



Aspe
per il tuo futuro

MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI
Direzione Generale per le Politiche
per l'Orientamento e la Formazione



REGIONE
LAZIO
ASSESSORATO LAVORO
E FORMAZIONE

PROVINCIA DI ROMA
ASSESSORATO REGIONALE
LAVORO E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Ente o Strutt. Form.va **C.P.E.P. ACILIA/INDUSTRIA**

Cod.

Sede **Via Andrea da Gressio, 109 00126 Acilia (RM)**

Telefono **06/5684522**

Fax **06/98012166**

E-mail **Formazione_aciliaindustria@provincia.roma.it**

ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Rilasciato a Roma il **27 FEB. 2013**

N° di Registrazione **141970**

Denominazione della Qualifica

TECNICO INSTALLATORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI

Livello europeo di qualificazione (CD 85/368/CEE):

Durata del Corso: **600**

Codice del Corso: **RM022656-31851**

Anno Formativo: **2011/12**

Conferito al candidato

VARCHI VALERIO

nato/a a **ROMA**

Nazione **ITALIANA**

il giorno **01/09/1991**

Data esame finale **20/02/2013**

Il corso è stato istituito ai sensi della Legge n° 845/78, art. 14, della Legge Regionale n° 23/92 e cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo.

Il presente attestato ha validità nazionale

ENTE GESTORE
Il Legale Rappresentante
Dr. Frascetti Fabrizio

Il Responsabile del corso
Dr. Frascetti Fabrizio



PROVINCIA di ROMA
Il Dirigente del Servizio
Dr. Francesco Costanzo

Il Presidente della Commissione
D.ssa Nardini Valentina

1. DENOMINAZIONE DEL PERCORSO

TECNICO INSTALLATORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI

1.a Attività economica (codice e denominazione ISTAT – Classificazione ATECO 2007) **F 43.21.01**

1.b Riferimento alla Classificazione ISTAT delle Professioni (codice e denominazione) **6.2.4.1**

2. DURATA DEL PERCORSO

ore **600**

mesi **8**

anni **1**

3. STAGE

Azienda ospitante: **IOLI IMPIANTI SRL VIA POMPONESCO, 95 ROMA**

Attività economica: **3.4.1- 79.13**

Funzione aziendale:

Durata in ore: **160**

4. MATERIE DEL CORSO

	ORE
Informatica di base/Disegno vettoriale (autocad)	60
Elettrotecnica/Basi di trigonometria/Misure elettriche	63
Energia Solare	20
Progettazione Impianti Fotovoltaici	50
Saldocarpenteria	30
Impianti Elettrici	40
Installazione Impianti Fotovoltaici	50
Tecnologia Fotovoltaica	40
Sicurezza sui luoghi di lavoro/Elementi di diritto costituzionale e del lavoro	40
Inglese	35
Stage	160
Accoglienza/Orientamento e supporto empowerment/Orientamento in uscita	12

5. PROVE DI VALUTAZIONE FINALE

PROVA SCRITTA	VOTO
Progettazione Fotovoltaica	28 /30
PROVA PRATICA	VOTO
Verifica e collaudo dell'impianto	28 /30
COLLOQUIO	VOTO
Colloquio interdisciplinare	20 /30