









Ente o Strutt. Form.va

C.P.F.P. ACILIA/ INDUSTRIA

Cod.

Sede

Via Andrea da Garessio, 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

2 7 FEB. 2013

Nº di Registrazione

141970

Denominazione della Qualifica

## TECNICO INSTALLATORE DI PANNELLI FOTOVOLTAIC

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 e stato istituito ai sensi della Legge nº 845/78, art. 14, della Legge Regionale nº 23/92 e cofimunziato dal Fondo Sociale Europeo.

Il presente attestato ha validità nazionale

ENTE GESTORE
II Legale Rappresentante
Dr. Fraschetti Fabrizio

Il Responsabile del corso Dr.Frascherti Fabrizio



PROVINCIA di ROMA Il Dirigente del Servizio Dr. Franzesco Costanzo

Il Presidente della Commissione De sa Nardini Valentina

## 1. DENOMINAZIONE DEL PERCORSO

#### TECNICO INSTALLATORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI:

The state of the s		
1.0	Attività economica (codice e denominazione ISTAT – Classificazione ATECO 2007)	F 43.21.01

Riferimento alla Classificazione ISTAT delle Professioni (codice e denominazione) 6.2.4.1

### 2. DURATA DEL PERCORSO

ore 600 mesi 8 anni

## 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

6		ORE
Informatica di base/Disegno vetto	oriale (autocad)	60
Elettrotecnica/Basi di trigonomet	ria/Misure elettriche	63
Energia Solare		20
Progettazione Impianti Fotovolta	ici	50
Saldocarpenteria		30
Impianți Elettrici		40
Installazione Impianti Fotovoltaio	i	50
Tecnologia Fotovoltaica		40
Sicurezza sui luoghi di lavoro/Elementi di diritto costituzionale e del lavoro		40
Inglese		35
Stage		160
Accoglienza/Orientamento e supp	orto empowerment/Orientamento in uscita	12

#### 5. PROVE DI VALUTAZIONE FINALE

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