

## SCEGLI IL CORSO SU MISURA PER TE:

- Esperto gestione risorse umane
- Operatore computer
- Programmatore elaborazione dati
- Programmatore web
- Sistemista di rete
- Sicurezza sui luoghi di lavoro
- Tecnico prevenzione igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro
- Grafico tecnico di stampa
- Addetto agenzia turistiche
- Operatore Call Center
- Grafico pubblicitario
- Operatore dell'Infanzia
- Assistente familiare
- Operatore beni culturali
- Tecnico inserimento lavorativo
- Tecnico accoglienza sociale
- R.E.C
- R.A.C
- O.S.A.
- E.C.D.L.



**PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUI CORSI CHE RILASCIANO ATTESTATI RICONOSCIUTI DALLA REGIONE CAMPANIA EX L.R. 19/87 CONTATTARE LA SEDE.**

**STAGE AZIENDALI CHE COINVOLGONO ESPERTI DEL SETTORE**

Per maggiori informazioni

[www.michelangeloservice.it](http://www.michelangeloservice.it)

Tel.: 0815317865

**IL TUO FUTURO E' LA FORMAZIONE OGGI!**

Come Raggiungere la sede della Michelangelo:  
Via Micco, 7 80049 Somma Vesuviana (NA)



**Per chi arriva da Napoli:**

Autostrada A16 - Uscita Pomigliano D'Arco -  
Proseguire per Somma Vesuviana - Traversa Duca di Salza -  
a 500m Via Micco

**Per chi arriva da Nola:**

Arrivare a Marigliano - Proseguire per Mariglianella -  
girare in Via Vittorio Veneto - a 2Km Via Micco

**IL TUO FUTURO E' LA FORMAZIONE OGGI!**

**Michelangelo**

[www.michelangeloservice.it](http://www.michelangeloservice.it)

Centro di Formazione Professionale  
Accreditato REGIONE CAMPANIA - MIUR - AICA  
Somma Vesuviana (NA)

## Installatore Pannelli Solari



**0815317865 - Somma Vesuviana**

CON IL PATROCINIO :



**ISTITUTO PROFESSIONALE  
STATALE "AMBROGIO LEONE"  
DI NOLA**

Partner Formativi con esperienza nel settore

**MBtre**



**CANGIANO**

**GB  
GREENBUILDINGS  
architetturaambiente**



**VOUOI INTRAPRENDERE UNA NUOVA APPASSIONANTE PROFESSIONE?**

**DIVENTA UN ESPERTO IN ECOTECNOLOGIE ED EFFICIENZA ENERGETICA, CAPACE DI :**

- **DIMENSIONARE, PROGETTARE E REALIZZARE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
- **SFRUTTARE LE TECNICHE DI FINANZIAMENTO**

Oggi chi possiede un impianto di pannelli solari ammortizza in poco tempo il costo sostenuto ed, in base alle normative vigenti, ottiene anche un notevole risparmio fiscale (fino al 70%).

Troverai soddisfazioni sia dal punto di vista lavorativo che remunerativo, rispettando la tua anima ambientalista.

**IL MESTIERE CHE CONIUGA CERTEZZA, GUADAGNO ECONOMICO E RISPETTO PER L'AMBIENTE.**



La rivoluzione energetica in Italia parte in ritardo ma proprio per questo offre **opportunità enormi.**

**FINALITA' DEL CORSO <-**

Il corso mira a fornire gli elementi fondamentali, sia tecnici che normativi, per una corretta progettazione ed una efficace installazione degli impianti fotovoltaici domestici, condominiali o industriali. Particolare attenzione sarà data alle applicazioni integrate nelle strutture edilizie.

**DESTINATARI <-**

Installatori, Professionisti del Settore (Rivenditori, Eletttricisti, Idraulici, frigoristi, Imprese Edili, etc... ), Ingegneri e studenti universitari che intendono completare la propria formazione con un'adeguata conoscenza del fotovoltaico.

**AREE TEMATICHE <-**

Gli argomenti che verranno affrontati sono i seguenti:

- Le fonti rinnovabili e l'energia solare
- Legislazione e normative
- Finanziamenti e Nuovo Conto Energia
- Impianti solari termici
- Impianti fotovoltaici
- Mansioni dell'installatore

Gran parte del corso avrà carattere eminentemente pratico, con l'installazione concreta di un impianto di piccole dimensioni.

**Tirocinio pratico per prepararvi al mondo del lavoro.**

**Lezioni tenute da tecnici, Rappresentanti del Ministero dell'Ambiente, dell'Enel e di altre aziende operanti nel settore.**

**Michelangelo Srl**  
**Centro Di Formazione Professionale**  
Accreditato Regione Campania, MIUR ed Aica

www.michelangeloservice.it  
info@michelangeloservice.it  
Via Micco,7 — Somma Vesuviana(NA)  
Tel.:0815317865

**DAI LA SVOLTA AL TUO FUTURO  
SPECIALIZZATI ... CON NOI!**

**RICONOSCIMENTI <-**

Attestato di **Installatore Pannelli Solari** rilasciato da Cangiano.

Attestato di qualifica **di Esperto Della Tecnologia Fotovoltaica** rilasciato da MBtre, in qualità di azienda riconosciuta dall'autorità per l'energia elettrica ed il gas così come regolamentato dal D.M 20 luglio 2004.

**Note e Contatti**

---

---

---

---

