

PO FSE Basilicata A.P.11 2008 : “**Imprenditorialità e sviluppo**” – Azione **17/AP/11/2008/REG**

PROGETTO: “Energie alternative e risparmio energetico applicate al settore dell’Impiantistica”

Abstract

FINALITA’

L’**obiettivo** generale del progetto, in linea con le finalità dell’Avviso Pubblico, è quello di favorire l’acquisizione di nuove capacità imprenditoriali per operare in un sistema sempre più competitivo, rappresentando un’opportunità formativa in grado di fornire alle **imprese del settore dell’Installazione di impianti elettrici e tecnici**, attive nella provincia di Matera, strumenti adeguati (in termini di formazione teorica e pratica/aggiornamento professionale) per operare nel pieno rispetto delle normative in vigore (risparmio energetico, inquinamento ambientale, ecc..) e per acquisire quelle capacità tecnico-specialistiche necessarie in un settore sempre più competitivo ed innovativo.

E’ noto che le fonti di energia maggiormente impiegate attualmente non vengono ritenute inesauribili, *la richiesta di energia cresce ogni giorno di più e la sua produzione con metodologie tradizionali costa molto in termini economici ed ecologici.*

La fonte alternativa per eccellenza è rappresentata dalla “luce”: Il Sole è una fonte inesauribile, non danneggia l’ambiente ma bensì lo preserva e, a conti fatti, fa risparmiare; gli impianti ad energia solare non producono alcun tipo di emissione, dispersione, rumore, sono modulari e possono essere installati vicino al punto di consumo dell’energia elettrica o termica, riducono i consumi, permettono l’integrazione architettonica, hanno bassi costi di manutenzione, hanno durata di vita maggiore di 30 anni e sono una tecnologia collaudata e matura.

L’utilizzo di energia solare come fonte per produrre energia per usi domestici e non, sta registrando impulsi positivi grazie al sorgere di nuove soluzioni che la rendono attraente; a determinare questo nuovo clima concorrono certamente ragioni di ordine ambientale, ma anche la necessità di utilizzare in maniera efficiente l’energia elettrica e quindi associare un reale risparmio.

La **tecnologia moderna** inoltre offre impianti e prodotti di ottima qualità a basso consumo energetico; unendo il concetto di “energia alternativa” e “risparmio energetico”, si aiuta il consumatore a diminuire il proprio fabbisogno d’energia risparmiando sui costi dei consumi “alleggerendo” il peso della richiesta di energia globale.

In questi ultimi anni, inoltre, sono stati sviluppati dagli enti governativi vari programmi con possibilità di finanziamenti per incentivare l’utilizzo delle fonti di energia rinnovabile.

In virtù di tali considerazioni, gli installatori d’impianti elettrici e tecnici sono chiamati ad una riconversione ed aggiornamento delle tradizionali tecniche di impiantistica per rispondere alla Domanda sempre maggiore di installazione di impianti che sfruttano le energie “rinnovabili”, considerando che, malgrado le difficoltà economiche globali, quello delle energie rinnovabili e del risparmio energetico rappresenta uno dei settori del futuro e dunque un’opportunità di lavoro per le stesse imprese di installazione.

DESTINATARI

N. **48** titolari di ditte individuali o amministratori di società del settore dell’Installazione di impianti elettrici e tecnici codice ATECO 2007 - **43.21 “Installazione di impianti elettrici”** – (da Certificato di iscrizione alla CCIAA)

OBIETTIVI

Il Corso si prefigge di trasferire contenuti e massima operatività, saperi teorici e pratici, finalizzati all'acquisizione di competenze specialistiche in materia di:

- sviluppo dell'innovazione di processo, prodotto/servizio: tecniche di montaggio e installazione di pannelli solari, impianti solari termici, fotovoltaici, pale eoliche, ecc..
- gestione della qualità e dei problemi ambientali;
- il consumo e il risparmio energetico.

DURATA: n. 84 ore per ciascun Intervento, da realizzarsi in un arco temporale di max 10 mesi.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il progetto prevede la realizzazione di n. 3 interventi (n. 3 aule), ciascuno dei quali prevede lo sviluppo delle seguenti attività:

- ⇒ Attività corsuale alternata a momenti di esercitazione pratiche (n. 50 ore)
- ⇒ Incontri seminari (n. 18 ore)
- ⇒ Visita studio presso altre realtà imprenditoriali (n. 8 ore)
- ⇒ Assistenza formativa individualizzata di breve durata (n. 8 ore)

PARTNERSHIP

Il progetto prevede il coinvolgimento della Confartigianato di Matera, la quale interverrà nella fase di analisi dei fabbisogni formativi effettuata su un campione rappresentativo dei potenziali destinatari del progetto e in altre fasi di attività progettuali.

CERTIFICAZIONE FINALE

- ✚ Attestato di Partecipazione, rilasciato dall'Organismo di formazione

SEDE Corsuale:

- Matera
- Policoro

ISCRIZIONI/ADESIONI

Per partecipare bisogna far pervenire la *scheda di adesione* compilata, secondo il fac simile allegato, presso gli uffici di Studio Risorse, con sede in Vico I Marconi n. 6 Matera, Tel./Fax 0835 386028, info@studiorisorse.it, anche via e mail o via fax.

Alla scheda di adesione deve essere allegata la seguente documentazione:

- ✚ copia di un certificato di iscrizione alla CCIAA competente, valido
- ✚ copia di un documento di riconoscimento, in corso di validità

Si precisa, infine, che la partecipazione al Corso è completamente gratuita e che il Progetto è riservato ad un numero max di 16 partecipanti per n. 3 aule.