



LA QUALIFICAZIONE DEGLI INSTALLATORI SECONDO IL NUOVO QUADRO LEGISLATIVO (DLgs 28/2011)

In data 24.01.2013 la Conferenza delle Regioni ha approvato il documento che disciplina i corsi di formazione finalizzati al conseguimento dell'attestato di qualificazione professionale di "Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili" ai sensi del *Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n.28*, emanato in attuazione della *Direttiva 2009/28 CE del Parlamento Europeo*.

PROFILO PROFESSIONALE DELL'INSTALLATORE QUALIFICATO

L'installatore qualificato di impianti fotovoltaici, come previsto dal dlgs. 28/2011, è un professionista capace di installare correttamente impianti rispondenti alle esigenze dei clienti in termini di prestazioni e di affidabilità, ed esser inoltre in grado di offrire un servizio di qualità e di rispettare tutti i codici e le norme applicabili.

PERCHÈ QUALIFICARSI?

- ✓ Il successo degli impianti a fonti rinnovabili passa per la qualificazione degli installatori (Direttiva 2009/28/CE)
- ✓ Il mercato premierà i professionisti qualificati
- ✓ La formazione non è un costo, piuttosto è un investimento.
- ✓ Gli installatori qualificati saranno inseriti in elenchi accessibili al pubblico per via informatica. (Dlgs. 28/2011)
- ✓ La qualificazione rappresenta una tutela per il cittadino, ed un vantaggio per le aziende virtuose.
- ✓ Committenti pubblici e privati richiederanno alle imprese l'utilizzo di personale qualificato
- ✓ Per accedere agli incentivi occorre essere installatori

ENTE FORMATORE



Risorse s.r.l.

Sede legale

Via Anzio n. 36 - 85100 Potenza

Sede operativa

Via Sicilia n. 53 - 85100 Potenza

tel./fax: 097134692

info@risorse.web.it

www.risorse.web.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIKREA

Sikrea s.r.l.

Via S. Giuseppe 19, 85010 Calvello (PZ)

tel: 340 6052080 | 333 3495555

fax 06 91717989

info@sikrea.it

www.sikrea.it

In collaborazione con



Associazione no profit per la promozione
dell'utilizzo delle Fonti Energetiche
Rinnovabili e dell'efficienza energetica

info@amicidellenergia.it

www.amicidellenergia.it

In collaborazione con



CORSO DI FORMAZIONE PER INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI



SIKREA

Corso qualificato e riconosciuto
dalla Provincia di Potenza
n° 38/ric/provpz/2013

Risorse srl

Organizza un corso di formazione riconosciuto dalla Provincia di Potenza finalizzato al conseguimento dell'attestato di qualificazione professionale di "Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili" ai sensi del comma 2 dell'articolo 15 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n.28, emanato in attuazione della Direttiva 2009/28 CE del Parlamento Europeo

Finalità del CORSO

Il corso mira a integrare la conoscenza sui principali aspetti relativi all'installazione di un impianto fotovoltaico con la necessità di operare in assoluta sicurezza certificando la linea vita della copertura e dell'impiantistica per LA QUALIFICAZIONE DEGLI INSTALLATORI SECONDO IL NUOVO QUADRO LEGISLATIVO (DLgs 28/2011)

Dal **1 agosto 2013** per poter installare impianti sarà obbligatorio aver seguito un periodo di formazione con relativo superamento del percorso formativo.

Programma

Il corso ha una durata di 80 ore

Il percorso formativo sarà articolato secondo i seguenti moduli e si concluderà con un esame finale e il rilascio dell'attestato

MODULI TEORICI

- ✓ Fonti rinnovabili: Inquadramento generale, problematiche e scenari futuri
- ✓ Norme per la realizzazione di impianti fotovoltaici – Direttiva europea 2009/28/CE-DLgs 28/201
- ✓ Irraggiamento Solare e Produzione di Energia Elettrica
- ✓ Parallelo con la rete elettrica e misura dell'energia
- ✓ Messa a terra e protezione contro i fulmini
- ✓ Scelta dei moduli e organizzazione delle stringhe
- ✓ V° Conto Energia - Detrazione fiscale

MODULI TEORICI-PRATICI

- ✓ Sistemi di installazione di Impianti fotovoltaici
- ✓ Casistica delle varie tipologie di impianti fotovoltaici

MODULI PRATICI

- ✓ Visita didattica presso impianti fotovoltaici
- ✓ Simulazione di Installazione di un impianto fotovoltaico

Per conoscere il programma completo, il calendario dei corsi, la quota di partecipazione ed eventuali agevolazioni contattaci o visita il sito www.sikrea.it

Esame finale e Attestato

Ai fini dell'ammissione all'esame è obbligatoria la frequenza ad almeno l'80% delle ore complessive del corso.

La prova finale è costituita da una prova teorica e da una prova pratica. Quest'ultima mira a verificare la corretta installazione dell'impianto FER.

La prova finale deve essere organizzata e gestita secondo principi di trasparenza e tracciabilità delle procedure dall'ente di formazione.

Al superamento positivo dell'esame viene rilasciato l'attestato di qualificazione professionale di **"Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili"**, ai sensi dell'articolo 15, comma 2 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n. 28.

Periodo e sede

Per maggiori informazioni sulla sede e sul calendario dei corsi contattare i seguenti recapiti:

Risorse srl: tel./fax: 097134692
Sikrea srl: 340 6052080 | 333 3495555

Docenti del corso

Specialisti ai massimi livelli con pluriennale esperienza nella formazione. Durante la pratica del corso i docenti saranno affiancati da tecnici esperti nell'installazione e nella verifica degli impianti.

Segreteria Organizzativa

Per iscriversi e per avere maggiori informazioni sui corsi contattare la segreteria organizzativa

Sikrea s.r.l.

Via S. Giuseppe 19, 85010 Calvello (PZ)

tel: 340 6052080 | 333 3495555

fax 06 91717989

info@sikrea.it

www.sikrea.it