

Qualificazione professionale degli installatori di impianti FER

23 Maggio 2013

A seguito dell'approvazione da parte della Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Provincie Autonome (con atto n. 13/008/CR10b/C9 del 24 gennaio 2013) delle Linee guida per l'adozione dello standard formativo per l'attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER), ai sensi del D.Lgs. 28/2011, la Regione ha inteso procedere a una declinazione regionale della regolamentazione dei percorsi in questione, approvando la DGR n. 2546/2013.

Il provvedimento fissa le caratteristiche che devono avere i corsi per la formazione della figura di "Tecnico installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili" e per il rilascio del relativo attestato di qualificazione professionale. A tali corsi devono partecipare le seguenti professioni (secondo la classificazione ISTAT):

- **6** Artigiani e operai specializzati e agricoltori
- **6.1.3.6** Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas
- **6.1.3.6.1** Idraulici nelle costruzioni civili
- **6.1.3.6.2** Installatori di impianti termici nelle costruzioni civili
- **6.1.3.7** Eletttricisti nelle costruzioni civili ed assimilati

E per le seguenti attività economiche (codice ATECO 2007):

- **D 35.30** Fornitura di vapore e aria condizionata
- **E 36.00** Raccolta, trattamento e fornitura di acqua
- **F 43.22** Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria

Il provvedimento stabilisce, inoltre, che al termine del percorso formativo di aggiornamento, l'ente formatore sia tenuto a inviare per via telematica al registro delle imprese tenuto dalle camere di commercio, ai fini dell'adeguamento automatico delle posizioni d'impresa e dell'inserimento nel fascicolo elettronico d'impresa, gli attestati dei nominativi dei soggetti che hanno concluso positivamente i percorsi di aggiornamento di installatore e manutentore straordinario di impianti FER. Per ciascun percorso di tecnico installatore e manutentore straordinario vi è l'obbligo, inoltre, di identificare uno specifico indirizzo con riferimento alle tipologie di impianto su cui il tecnico opera prevalentemente (Biomasse per usi energetici - Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di ACS - Sistemi solari termici - Sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici).

[11525-ALLEGATO-954_QUALIFICAIONE-installatori_FER.pdf](#) [Apri](#)