



Home » Il portale informa » Per il cittadino

IL PORTALE INFORMA

[▶ Notizie](#)[▶ Per il cittadino](#)[▶ Per l'impresa](#)[▶ Per i media](#)[▶ Normativa](#)[▶ Servizi](#)

AL VIA LE AUTORIZZAZIONI DEI CORSI PER CERTIFICATORI ENERGETICI



28 novembre 2013

L'attestato di prestazione energetica degli edifici è uno tra gli strumenti più importanti per valorizzare, anche a fini commerciali, la qualità energetica ed ambientale di un immobile. Esso costituisce, inoltre, la premessa per la creazione di nuove figure professionali dedicate e la specializzazione di quelle esistenti.

Nell'ambito della politica di promozione dell'**efficienza energetica**, il Governo, con il Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 75 e con il decreto legge n. 63 del 2013, convertito con la legge n. 90 del 2013, ha recentemente rafforzato questo strumento.

La normativa prevede che i corsi di formazione per i **certificatori energetici degli edifici** possano essere svolti a livello nazionale da:

- Università
- Organismi ed enti di ricerca
- Consigli, ordini e collegi professionali

I corsi sono autorizzati dal Ministero dello sviluppo economico, d'intesa con il Ministero dell'ambiente e delle infrastrutture.

È disponibile on line lo schema di procedura per l'autorizzazione allo svolgimento dei corsi.

Sul sito del Ministero saranno pubblicate le autorizzazioni rilasciate.

Allegati

- [Schema di procedura](#) (pdf, 35 kb)
- [Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 75](#)

UFFICI DI RIFERIMENTO

**Direzione generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica >
Divisione VII - Efficienza energetica e risparmio energetico**



Ministero dello Sviluppo Economico
Via Vittorio Veneto, 33 - 00187 Roma
Partita IVA 80230390587

**[Contatti](#) - [URP](#) - [PEC](#) - [Glossario](#) - [Mappa](#) - [Accessibilità](#)
[Archivio](#) - [Privacy](#) - [Note legali](#) - [Dati per il monitoraggio](#)**

[Servizi di e-government di futura attivazione](#) - [Siti tematici](#)