



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna



**Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna**

## **OGGETTO: modifiche requisiti professionali per l'accreditamento**

Come è noto, in base al D.P.R. n. 75/2013 (“Regolamento sui requisiti professionali dei certificatori energetici degli edifici”) ed alle correzioni apportate con il DDL cosiddetto “Destinazione Italia” (attualmente in corso di conversione in legge), **a livello nazionale** tutti i professionisti tecnici in possesso di laurea o diploma di cui all'allegato alla presente informativa, iscritti ad un ordine o collegio professionale e abilitati alla progettazione di edifici ed impianti asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle specifiche competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, **possono svolgere l'attività di certificazione energetica senza dover affrontare una formazione supplementare.**

È altresì noto che la **Regione Emilia-Romagna**, come molte altre, avendo legiferato in materia fin dal 2008, ha individuato un percorso di accreditamento che prevede a tutt'oggi, oltre all'iscrizione ad albo/collegio, requisiti **“di comprovata esperienza”** da parte del professionista o la **frequenza di apposito corso “abilitante” con esame finale.**

Tuttavia, considerando le recenti modifiche intervenute a livello nazionale e la consolidata consuetudine di “allineamento” dei dispositivi regionali a quelli nazionali è molto probabile che nei prossimi mesi anche in Emilia Romagna saranno recepiti i requisiti di cui al D.P.R. 75/2013 ss.mm.ii., rendendo di fatto non obbligatoria la frequenza dei corsi per Certificatore Energetico anche per quei professionisti che non possano dimostrare “comprovata esperienza” nel settore.

Alla luce del mutevole ed incerto quadro legislativo, l'Ordine degli Ingegneri di Bologna, anche in considerazione dei riscontri positivi delle precedenti edizioni del corso, ritiene utile proporre, **un percorso formativo sul tema della Certificazione degli Edifici (analogo a quello svolto finora non vincolato all'accREDITAMENTO regionale e idoneo al conferimento dei crediti formativi (CFP)**, indispensabile per padroneggiare le problematiche legate al sistema involucro-impianto ed alle variabili connesse con la valutazione di prestazione energetica.



*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna*



**Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna**

In un'ottica di maggiore flessibilità, si sta valutando di strutturare il percorso in moduli, frequentabili anche separatamente, per andare incontro sia alle esigenze lavorative sia a quelle formative dei singoli professionisti.

Tale proposta potrà portare ad un abbassamento dei costi organizzativi consentendo, a fronte di un congruo numero di iscrizioni, di ridurre l'ordine di grandezza della quota di partecipazione.

In caso di numerose adesioni verrà applicata priorità cronologica di ricevimento, dando comunque la precedenza a coloro che hanno già manifestato interesse per il corso di certificatore energetico.



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna



**Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna**

### ALLEGATO

**Lauree e diplomi che consentono in ambito nazionale di accedere alla professione di  
“Certificatore Energetico” senza l’obbligo di apposito corso  
(previa iscrizione ad albo/collegio professionale)  
D.P.R. 75/2013 e DDL “Destinazione Italia”**

<b>LAUREE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- architettura, ingegneria edile ingegneria edile-architettura;</li><li>- ingegneria aerospaziale e astronautica;</li><li>- ingegneria biomedica;</li><li>- ingegneria chimica;</li><li>- ingegneria civile;</li><li>- ingegneria dei sistemi edilizi;</li><li>- ingegneria dell’automazione;</li><li>- ingegneria della sicurezza;</li><li>- ingegneria delle telecomunicazioni;</li><li>- ingegneria elettrica;</li><li>- ingegneria elettronica;</li><li>- ingegneria energetica e nucleare;</li><li>- ingegneria gestionale;</li><li>- ingegneria informatica;</li><li>- ingegneria meccanica;</li><li>- ingegneria navale;</li><li>- ingegneria per l’ambiente e il territorio;</li><li>- pianificazione territoriale urbanistica e ambientale;</li><li>- scienza e ingegneria dei materiali;</li><li>- scienze e tecnologie agrarie;</li><li>- scienze e tecnologie della chimica industriale;</li><li>- scienze e tecnologie forestali ed ambientali;</li><li>- scienze e gestione delle risorse rurali e forestali.</li></ul>
<b>DIPLOMI TECNICI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- meccanica, mecatronica ed energia;</li><li>- elettronica ed elettrotecnica;</li><li>- agraria, agroalimentare e agroindustria (o perito agrario) ingegneria edile-architettura;</li><li>- costruzioni, ambiente e territorio (o geometra),</li><li>- perito industriale con specializzazione in aeronautica, edilizia, energia nucleare elettrotecnica, meccanica, metallurgia, metalmeccanica, navalmeccanica, termotecnica.</li></ul>