

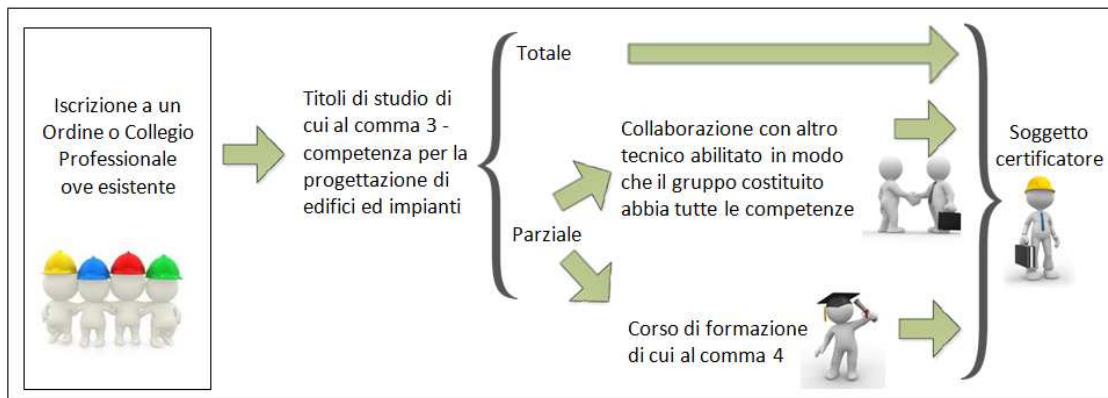
Soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici (D.P.R. 16 aprile 2013 , n. 75)

1. Sono abilitati ai fini dell'attività di certificazione energetica, e quindi riconosciuti come soggetti certificatori:

- a) i tecnici abilitati, la cui disciplina dei requisiti è riportata al comma 2;
- b) gli Enti pubblici e gli organismi di diritto pubblico operanti nel settore dell'energia e dell'edilizia, che esplicano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati;
- c) gli organismi pubblici e privati qualificati a effettuare attività di ispezione nel settore delle costruzioni edili, opere di ingegneria civile in generale e impiantistica connessa, accreditati presso ACCREDIA, sempre che svolgano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati;
- d) le società di servizi energetici (ESCO), sempre che svolgano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati.

2. Il tecnico abilitato è un tecnico operante sia in veste di dipendente di enti e organismi pubblici o di società di servizi pubbliche o private, comprese le società di ingegneria, che di professionista libero od associato. I tecnici abilitati devono rispondere almeno a uno dei requisiti di cui ai commi 3 e 4.

3. Il tecnico abilitato, deve essere in possesso di uno dei titoli seguenti, iscritto ai relativi ordini e collegi professionali, ove esistenti, e abilitato all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente. Il tecnico abilitato opera quindi all'interno delle proprie competenze.



Ove il tecnico non sia competente in tutti i campi sopra citati o nel caso che alcuni di essi esulino dal proprio ambito di competenza, egli deve operare in collaborazione con altro tecnico abilitato in modo che il gruppo costituito copra tutti gli ambiti professionali su cui è richiesta la competenza.

I titoli richiesti sono:

- a) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi:
 - LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura
 - LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica
 - LM-21 ingegneria biomedica
 - Lm-22 ingegneria chimica
 - LM-23 ingegneria civile
 - LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi
 - LM-25 ingegneria dell'automazione
 - LM-26 ingegneria della sicurezza
 - LM-27 ingegneria delle telecomunicazioni

LM-28	ingegneria elettrica
LM-29	ingegneria elettronica
LM-30	ingegneria energetica e nucleare
LM-31	ingegneria gestionale
LM-32	ingegneria informatica
LM-33	ingegneria meccanica
LM-34	ingegneria navale
LM-35	ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-48	pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-53	scienza e ingegneria dei materiali
LM-69	scienze e tecnologie agrarie
LM-71	scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-73	scienze e tecnologie forestali ed ambientali

ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi:

4/S	architettura e ingegneria edile-architettura
25/S	ingegneria aerospaziale e astronautica
26/S	ingegneria biomedica
27/S	ingegneria chimica
28/S	ingegneria civile
29/S	ingegneria dell'automazione
30/S	ingegneria delle telecomunicazioni
31/S	ingegneria elettrica
32/S	ingegneria elettronica
33/S	ingegneria energetica e nucleare
34/S	ingegneria gestionale
35/S	ingegneria informatica
36/S	ingegneria meccanica
37/S	ingegneria navale
38/S	ingegneria per l'ambiente e il territorio
54/S	pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
61/S	scienza e ingegneria dei materiali
74/S	scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
77/S	scienze e tecnologie agrarie
81/S	scienze e tecnologie della chimica industriale

b) laurea conseguita nelle seguenti classi:

L7 e 8	ingegneria civile e ambientale
L9 e 10	ingegneria industriale
4	scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
L17	scienze dell'architettura
L23	scienze e tecniche dell'edilizia
L25	scienze e tecnologie agrarie e forestali
20	scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali

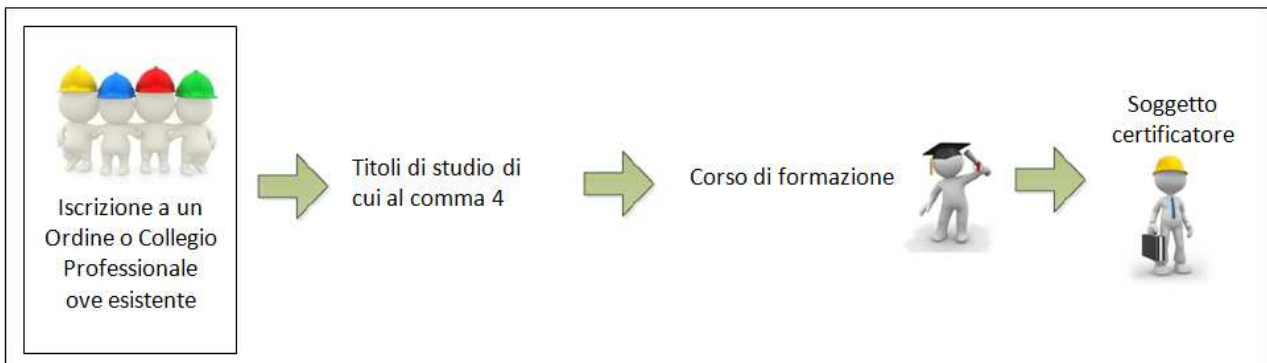
c) diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, in uno dei seguenti indirizzi e articolazioni:

C1	"meccanica, meccatronica ed energia" articolazione "energia"
C3	"elettronica ed elettrotecnica" articolazione "elettrotecnica"
C8	"agraria, agroalimentare e agroindustria" articolazione "gestione dell'ambiente e del territorio"
C9	"costruzioni, ambiente e territorio"

ovvero

- diploma di perito industriale in uno dei seguenti indirizzi specializzati: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica
- diploma di geometra
- diploma di perito agrario o agrotecnico.

4. Il tecnico abilitato di cui al comma 2, deve essere in possesso di uno dei titoli di studio seguenti e di un attestato di frequenza, con superamento dell'esame finale, relativo a specifici corsi di formazione per la certificazione energetica degli edifici. Il soggetto in possesso di detti requisiti è tecnico abilitato esclusivamente in materia di certificazione energetica degli edifici.



I titoli richiesti sono:

- titoli di cui al comma 3, ove non corredati della abilitazione professionale in tutti i campi concernenti la progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi;
- laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi:

- LM-17 fisica
- LM-40 matematica
- LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM-54 scienze chimiche
- LM-60 scienze della natura
- LM-74 scienze e tecnologie geologiche
- LM-75 scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-79 scienze geofisiche

ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi:

- 20/S fisica
- 45/S matematica
- 50/S modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- 62/S scienze chimiche
- 68/S scienze della natura
- 82/S scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- 85/S scienze geofisiche
- 86/S scienze e tecnologie geologiche

- laurea conseguita nelle seguenti classi:

- L8 e 9 ingegneria dell'informazione
- L30 e 25 scienze e tecnologie fisiche
- L21 scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
- 7 urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale
- L27 e 21 scienze e tecnologie chimiche

L32 e 27	scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L34	scienze geologiche
L35 e 32	scienze matematiche
16	scienze della terra

- d) diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, ovvero diploma di perito industriale
diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, con indirizzi diversi da quelli indicati al comma 3
diploma di perito industriale con indirizzi specializzati diversi da quelli indicati al comma 3