

Requisiti formazione

Per accedere al corso di formazione abilitante è necessario il possesso di uno tra i seguenti titoli di studio previsti dall'art.2 comma 4, lettere da a) a d) del DPR 75/2013, come integrato e modificato dall'art.1 dell'allegato alla Legge 9/2014.

Dovranno, altresì, frequentare e conseguire l'attestazione ai fini della certificazione energetica per gli edifici: gli architetti iscritti all'Ordine di cui all'art. 2 comma 3 del D.P.R. n. 75/2013, che esercitano "le attività del paesaggista, del pianificatore territoriale, del conservatore dei beni architettonici ed ambientali e del pianificatore junior"; gli ingegneri di cui all'art. 2 comma 3 del D.P.R. n. 75/2013, "iscritti all'albo nel settore c) dell'informazione.

I titoli di studio richiesti sono:

a) titoli di cui all'art. 2, comma 3 del D.P.R. n. 75/2013, ove non corredati della abilitazione professionale in tutti i campi concernenti la progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi;

b) 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• di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007, 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• di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 28 novembre 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2001, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del Ministro dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004

c) laurea conseguita nelle seguenti classi (di cui al D.M. del 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 155 del 6 luglio 2007 ovvero al D.M. del 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000): 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**, nel settore tecnologico, (di cui al DPR n.88/2010) con indirizzi e articolazioni diversi da quelli di seguito indicati: 1. -

C1 "meccanica, mecatronica ed energia" articolazione "energia";

C3 "elettronica ed elettrotecnica" articolazione "elettrotecnica"; -

ovvero diploma di perito industriale (di cui al DPR n.1222/1961) in uno dei seguenti indirizzi

specializzati: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare,

metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica di cui al DPR n. 1222/1961. 2. - diploma di istruzione

tecnica, settore tecnologico indirizzo C9 "costruzioni, ambiente e territorio" di cui al DPR n. 88/2010; -

ovvero diploma di geometra. 3. - diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico indirizzo C8 "agricoltura,

agroalimentare e agroindustria", articolazione "gestione dell'ambiente e del territorio", di cui al DPR

n.88/2010 - ovvero diploma di perito agrario o agrotecnico