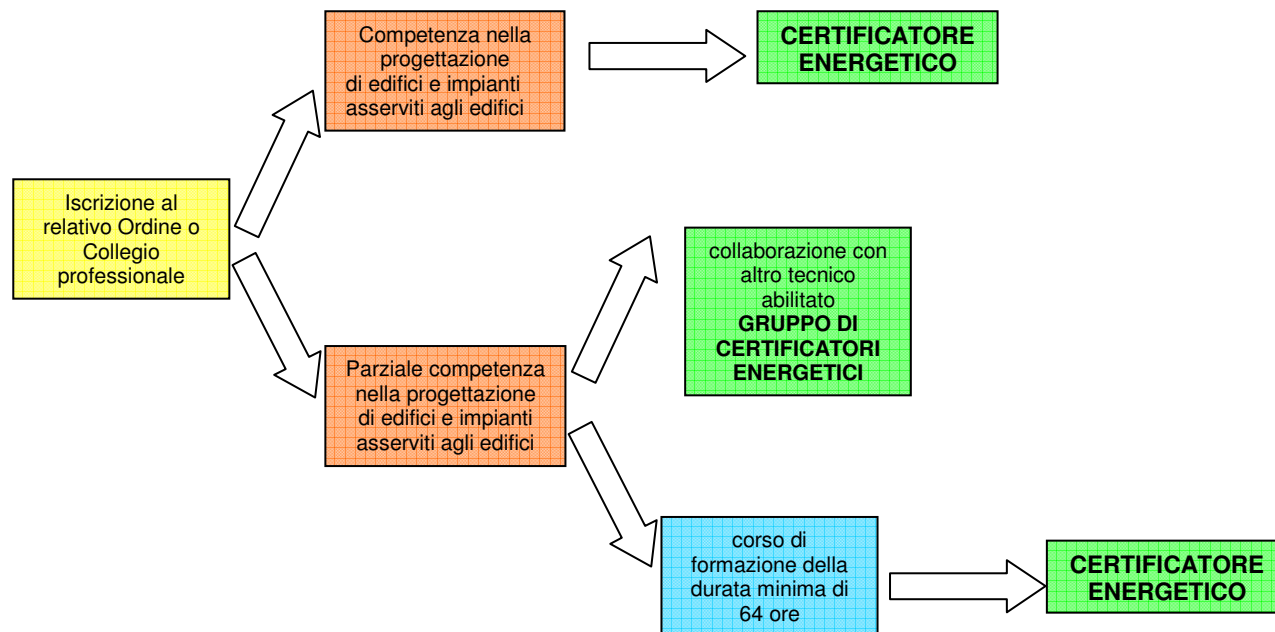


## I requisiti e le procedure per diventare certificatore energetico degli edifici (ai sensi del Dpr 75/2013)

LAUREE (Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)		
Classe	Denominazione	
LM-4 e 4/S	architettura, ingegneria edile ingegneria edile-architettura	
LM-22 e 27/S	ingegneria chimica	
LM-23 e 28/S	ingegneria civile	
LM-24	ingegneria dei sistemi edilizi	
LM-26	ingegneria della sicurezza	
LM-28 e 31/S	ingegneria elettrica	
LM-30 e 33/S	ingegneria energetica e nucleare	
LM-31 e 34/S	ingegneria gestionale	
LM-33 e 36/S	ingegneria meccanica	
LM-35 e 38/S	ingegneria per l'ambiente e il territorio	
LM-53 e 61/S	scienza e ingegneria dei materiali	
LM-69 e 77/S	scienze e tecnologie agrarie	
LM-73	scienze e tecnologie forestali ed ambientali	
74/S	scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	
LAUREE TRIENNALI (Lauree di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)		
Classe	Denominazione	
L-7 e 8	ingegneria civile e ambientale	
L-9 e 10	ingegneria industriale	
4	scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	
L-17	scienze dell'architettura	
L-23	scienze e tecniche dell'edilizia	
L-25	scienze e tecnologie agrarie e forestali	
20	scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	
DIPLOMI TECNICI (Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)		
Indirizzo	Denominazione	Articolazione
C1	meccanica, mecatronica ed energia	energia
C3	elettronica ed elettrotecnica	elettrotecnica
C8	agraria, agroalimentare e agroindustria (o perito agrario)	gestione dell'ambiente e del territorio
C9	costruzioni, ambiente e territorio (o geometra)	geotecnico
-	perito industriale con specializzazione in edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica	-



<b>LAUREE</b> (Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)		
<b>Classe</b>	<b>Denominazione</b>	
LM-17 e 20/S	fisica	
LM-20 e 25/S	ingegneria aerospaziale e astronautica	
LM-21 e 26/S	ingegneria biomedica	
LM-25 e 29/S	ingegneria dell'automazione	
LM-27 e 30/S	ingegneria delle telecomunicazioni	
LM-29 e 32/S	ingegneria elettronica	
LM-32 e 35/S	ingegneria informatica	
LM-34 e 37/S	ingegneria navale	
LM-40 e 45/S	matematica	
LM-44 e 50/S	modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	
LM-48 e 54/S	pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale	
LM-54 e 62/S	scienze chimiche	
LM-60 e 68/S	scienze della natura	
LM-74 e 86/S	scienze e tecnologie geologiche	
LM-75 e 82/S	scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	
LM-79 e 85/S	scienze geofisiche	
<b>LAUREE TRIENNALI</b> (Lauree di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)		
<b>Classe</b>	<b>Denominazione</b>	
L-8 e 9	ingegneria dell'informazione	
L-30 e 25	scienze e tecnologie fisiche	
L-21	scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale	
7	urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	
L-27 e 21	scienze e tecnologie chimiche	
L-32 e 27	scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	
L-34	scienze geologiche	
L-35 e 32	scienze matematiche	
16	scienze della terra	
<b>DIPLOMI TECNICI</b> (Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)		
<b>Indirizzo</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Articolazione</b>
C2	trasporti e logistica	costruzione del mezzo, conduzione del mezzo e logistica
C3	elettronica ed elettrotecnica	elettronica, elettrotecnica e automazione
C4	informatica e telecomunicazioni	informatica e telecomunicazioni
C5	grafica e comunicazione	-
C6	chimica, materiali e biotecnologie	chimica e materiali, biotecnologie ambientali e biotecnologie sanitarie
C7	sistema moda	tessile, abbigliamento e moda e calzature e moda



Elaborazione realizzata dalla redazione di Edilportale.com sulla base del Dpr n. 75 del 16 aprile 2013.  
Si declina da ogni responsabilità per eventuali errori o inesattezze in essa contenuti.