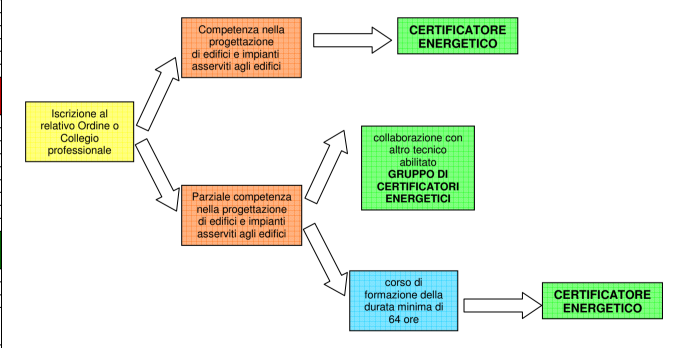
I requisiti e le procedure per diventare certificatore energetico degli edifici (ai sensi del Dpr 75/2013)

LAUREE				
(Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e				
Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)				
Classe				
LM-4 e 4/S	architettura, ingegneria edile			
LIVI-4 6 4/3	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	S ingegneria energetica e nucleare			
LM-31 e 34/S	34/S ingegneria gestionale			
LM-33 e 36/S				
LM-35 e 38/S	5 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	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, meccatronica ed energia	energia		
C3	elettronica ed elettrotecnica elettrote			
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	-		





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-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	e 85/S scienze geofisiche		

LAUREE IRIENNALI
(Lauree di cui al DM 16/03/2007 e
Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)

Classe	Denominazione	
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	

DIPLOMI TECNICI (Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)

Diplomi di cui ai Dpr 1222/1961)				
Indirizzo	Denominazione	Articolazione		
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.

