

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	
LM-22 e 27/S	ingegneria edile-architettura	
LM-23 e 28/S	ingegneria chimica	
LM-24	ingegneria civile	
LM-26	ingegneria dei sistemi edili	
LM-28 e 31/S	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) ingegneria edile-architettura	gestione dell'ambiente e del territorio
C9	costruzioni, ambiente e territorio (o geometra)	(o geometra)
-	perito industriale con specializzazione in edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica	-

