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

perito industriale con specializzazione in edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica

LAUREE (Lauree Magistrali di o Classe	cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28 novembre 2000)  Denominazione	i ciativo oranic	
LM-4 e 4/S	architettura, ingegneria edile ingegneria edile-architettura	profession	
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	Competenza nella	Parziale competenza
LM-28 e 31/S	ingegneria elettrica	progettazione	nella progettazione
LM-30 e 33/S	ingegneria energetica e nucleare	di edifici e impianti	di edifici e impianti asserviti agli edifici
LM-31 e 34/S	ingegneria gestionale	asserviti agli edifici	asserviti agii edilici
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		CERTIFICATORE
LM-69 e 77/S	scienze e tecnologie agrarie		ENERGETICO
LM-73	scienze e tecnologie forestali ed ambientali		
74/S	scienze e gestione delle risorse rurali e forestali		
(Lauree di cui al DM 1 Classe L-7 e 8 L-9 e 10 4 L-17 L-23	6/03/2007 e Classi di Lauree di cui al DM 04/08/2000)  Denominazione ingegneria civile e ambientale ingegneria industriale scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile scienze dell'architettura scienze e tecniche dell'edilizia	corso di formazione della durata minima di 64 ore	ORI
L-25	scienze e tecnologie agrarie e forestali		
20	scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali		
DIPLOMI TECNICI (Diplomi di istruzione	e tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)	CERTIFICATORE ENERGETICO	
Indirizzo	Denominazione		
C1	meccanica, meccatronica ed energia		
C3	elettronica ed elettrotecnica		
C8	agraria, agroalimentare e agroindustria (o perito agrario) ingegneria edile-architettura		
C9	costruzioni, ambiente e territorio	<b>C</b> edil	10rtale
(o geometra)	geotecnico		

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	scienze geofisiche		

LAUREE TRIENN	VALI		
(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 TECNI		
(Diplomi di istruzione tecnica di cui al Dpr 88/2010 e Diplomi di cui al Dpr 1222/1961)		
Indirizzo	Denominazione	
C2	trasporti e logistica	
C3	elettronica ed elettrotecnica	
C4	informatica e telecomunicazioni	
C5	grafica e comunicazione	
C6	chimica, materiali e biotecnologie	
C7	sistema moda	

corso di formazione della durata minima di 64 ore CERTIFICATORE ENERGETICO

