

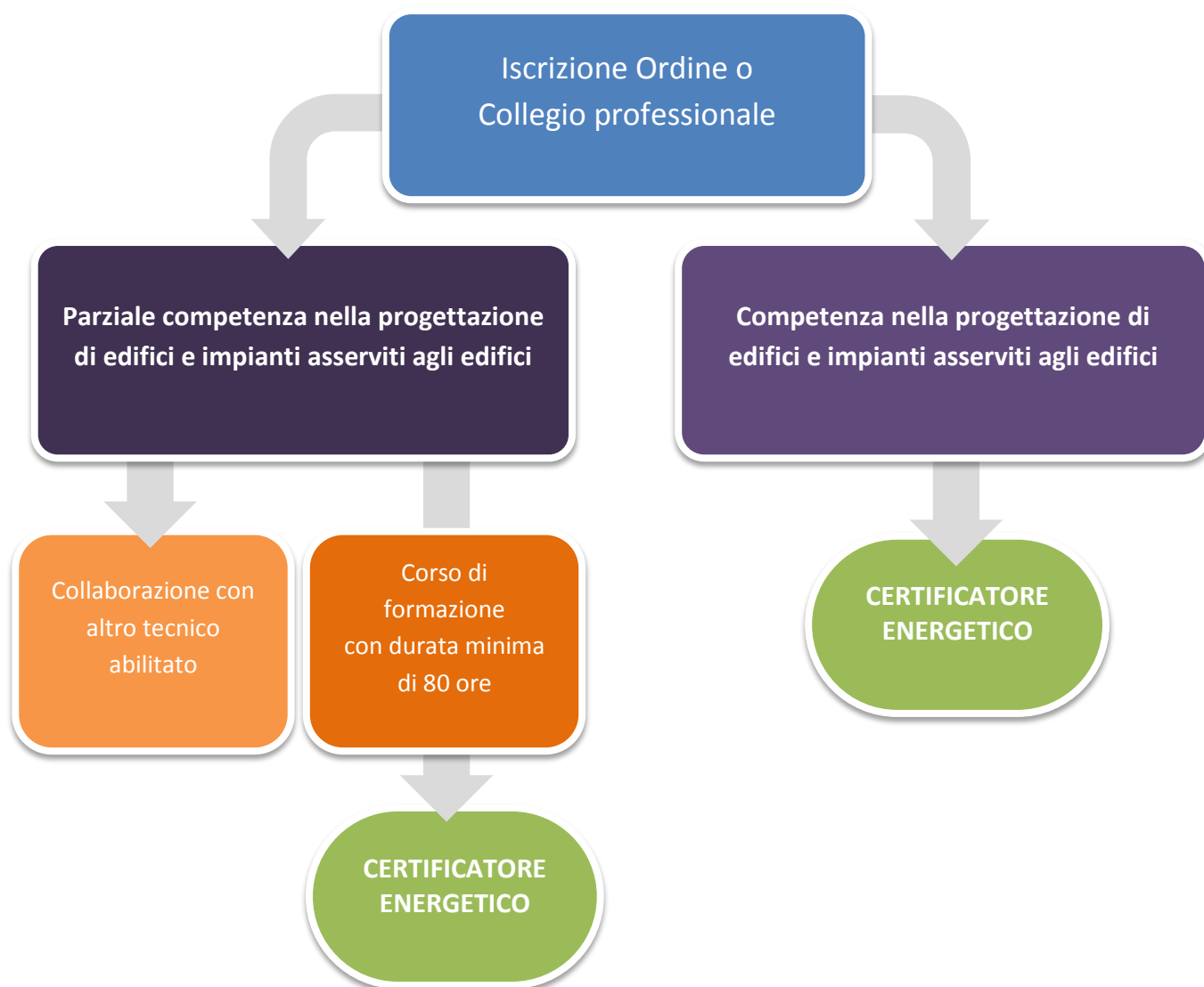
REQUISITI CERTIFICATORI

I tecnici devono essere iscritti ad un ordine o collegio professionale e **abilitati alla progettazione di edifici ed impianti asserviti agli edifici stessi**, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente.

Qualora il tecnico non sia competente in tutti i campi sopra citati può operare in collaborazione con un altro tecnico abilitato in modo che il gruppo costituito copra tutti gli ambiti professionali per i quali è richiesta la competenza. Si costituisce così un **gruppo di certificatori energetici**.

In alternativa, il tecnico può decidere di frequentare uno specifico corso di formazione della **durata minima di 80 ore** sulla certificazione energetica degli edifici al termine del quale, dopo il superamento di un esame finale, diventa certificatore energetico.

Il corso di formazione è obbligatorio, invece, per tutti i tecnici **non abilitati alla progettazione di edifici ed impianti e** per quelli in possesso di lauree e diplomi tecnici diversi dai precedenti (es. laurea in fisica, ingegneria informatica, biomedica e scienze della natura, oppure diplomi in elettronica, grafica o telecomunicazioni). Al termine del corso, anche queste figure professionali diventeranno certificatori energetici.



Tecnici Abilitati senza ulteriori Attestati di Frequenza se il titolo abilita alla progettazione di edifici ed impianti

LAUREE (Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28/11/2000)	
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-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-48 e 54/S	pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale
LM-71	scienze e tecnologie della chimica industriale
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	Scienza dell'architettura e dell'ingegneria edile
L-17	Scienza dell'architettura
L-23	Scienza e tecniche dell'edilizia
L-25	Scienza e tecnologie agrarie e forestali
20	Scienza 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	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, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica	-

Tecnici Abilitati con ulteriore Attestato di Frequenza del corso di 80 ore

LAUREE (Lauree Magistrali di cui al DM 16/03/2007 e Classi di Lauree Specialistiche di cui al DM 28/11/2000)	
Classe	Denominazione
LM-17 e 20/S	fisica
LM-40 e 45/S	matematica
LM-44 e 50/S	modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
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 TRIENNALI (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)		
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