

Titoli di studio validi ai fini del riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

Laurea Quinquennale (elenco indicativo e non esaustivo)

Le lauree in Ingegneria, Architettura e Fisica conseguite con il vecchio ordinamento, abilitano a tutte le lettere di cui al D.M. 37/2008. Anche le “nuove” lauree quinquennali, conseguite per corsi di laurea istituiti successivamente all'entrata in vigore dei decreti ministeriali 509/99 270/04, sono equiparate, ai sensi del decreto interministeriale 9 luglio 2009, alle “precedenti”, conseguite, cioè, con il vecchio ordinamento

| Lauree quinquennali “vecchio ordinamento” | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ingegneria | x | x | x | x | x | x | x |
| architettura | x | x | x | x | x | x | x |
| fisica | x | x | x | x | x | x | x |

| Lauree specialistiche quinquennali ex DM n. 509/99 | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3/s architettura del paesaggio | x | x | x | x | x | x | x |
| 4/s architettura ed ingegneria edile | x | x | x | x | x | x | x |
| 20/s fisica | x | x | x | x | x | x | x |
| 25/s ingegneria aerospaziale ed astronautica | x | x | x | x | x | x | x |
| 26/s ingegneria biomedica | x | x | x | x | x | x | x |
| 27/s ingegneria chimica | x | x | x | x | x | x | x |
| 28/s ingegneria civile | x | x | x | x | x | x | x |
| 29/s ingegneria dell'automazione | x | x | x | x | x | x | x |
| 30/s ingegneria delle telecomunicazioni | x | x | x | x | x | x | x |
| 31/s ingegneria elettrica | x | x | x | x | x | x | x |
| 32/s ingegneria elettronica | x | x | x | x | x | x | x |
| 33/s ingegneria energetica e nucleare | x | x | x | x | x | x | x |
| 34/s ingegneria gestionale | x | x | x | x | x | x | x |
| 35/s ingegneria informatica | x | x | x | x | x | x | x |
| 36/s ingegneria meccanica | x | x | x | x | x | x | x |
| 37/s ingegneria navale | x | x | x | x | x | x | x |
| 38/s ingegneria per l'ambiente e il territorio | x | x | x | x | x | x | x |
| 50/s modellistica matematico-fisica per l'ingegneria | x | x | x | x | x | x | x |
| 61/s scienza e ingegneria dei materiali | x | x | x | x | x | x | x |
| 66/s scienza dell'universo | x | x | x | x | x | x | x |



| Lauree magistrali quinquennali ex DM n. 270/04 | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| LM-3 architettura del paesaggio | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-4 architettura ed ingegneria civile | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-17 fisica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-20 ingegneria aerospaziale ed aeronautica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-21 ingegneria biomedica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-22 ingegneria chimica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-23 ingegneria civile | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-25 ingegneria dell'automazione | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-26 ingegneria della sicurezza | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-27 ingegneria delle telecomunicazioni | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-28 ingegneria elettrica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-29 ingegneria elettronica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-30 ingegneria energetica e nucleare | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-31 ingegneria gestionale | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-32 ingegneria informatica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-33 ingegneria meccanica | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-34 ingegneria navale | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorio | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-53 scienza e ingegneria dei materiali | x | x | x | x | x | x | x |
| LM-58 scienza dell'universo | x | x | x | x | x | x | x |

Diplomi Universitari (DU) (elenco indicativo e non esaustivo)

Conseguiti con il vecchio ordinamento, di durata non superiore a tre anni, hanno avuto lo scopo di fornire agli studenti una preparazione più pratica, volta ad un più facile inserimento nel mondo del lavoro, con adeguate conoscenze tecniche, operative e metodologiche, orientate al conseguimento del livello formativo richiesto da specifiche aree professionali, nonché un adeguamento al sistema scolastico europeo

| Diploma universitario triennale "vecchio ordinamento" | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ingegneria elettrica | x | x | | | | | |
| ingegneria delle telecomunicazioni | x | x | | | | x | |
| ingegneria logistica e della produzione | x | | | | | | |
| ingegneria meccanica | x | | x | x | x | x | x |

Laurea Triennale (elenco indicativo e non esaustivo)

Ai sensi del D.M. 509/1999, il titolo di diploma universitario è divenuto equipollente all'attuale laurea purché sia di durata triennale (e non biennale), come stabilito anche dalla legge n. 240/2010

| Lauree triennali conseguite in base ai nuovi ordinamenti ^{2 2} | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ingegneria informatica/dell'informazione (cl. 09 dm 509/99 – L8 dm 270/04) | x | x | | | | | |
| ingegneria logistica e della produzione (cl.10 dm 509/99 – L9 dm 270/04) | x | | | | | | |
| ingegneria delle telecomunicazioni (cl.09 dm509/99 – L8 dm 270/04) | x | x | | | | x | |
| ingegneria civile e ambientale (cl. 08 dm 509/99 – L7 dm 270/04) | | | x | x | | x | x |
| ingegneria industriale (cl 10 dm 509/99 – L9 dm 270/04) | x | | x | x | x | x | x |
| ingegneria meccanica (cl 10 dm 509/99 – L9 dm 270/04) | x | | x | x | x | x | x |
| scienza dell'architettura e dell'ingegneria edile (cl 04 dm 509/99 – L17 o L23 dm 270/04) | | | x | x | | x | |
| scienze e tecnologie fisiche (cl 25 dm 509/99 – L30 dm 270/04) | x | x | x | x | x | x | x |
| scienze e tecnologie chimiche/chimica industriale (cl 21 dm 509/99 – L27 dm 270/04) | x | x | x | x | x | x | x |

²² Le abilitazioni indicate dalla tabella valgono per tutte le lauree triennali che rientrino nella relativa classe di appartenenza, comunque denominate.



Diploma Istituto Tecnico Superiore

Gli Istituti Tecnici Superiori sono “scuole ad alta specializzazione tecnologica” nate per rispondere alla domanda delle imprese di nuove ed elevate competenze tecniche e tecnologiche; costituiscono una formazione terziaria di alto livello non universitaria a cui possono accedere i soggetti in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. Alla fine del percorso il titolo rilasciato è il Diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'area tecnologica e della figura nazionale di riferimento.

Secondo quanto disposto dall'art. 1, comma 50, della legge 107/2015, il titolo di “diploma di Tecnico Superiore”, conseguito nei corsi di I.T.S. afferente all'area “Efficienza energetica” è uno dei requisiti tecnico-professionali per l'esercizio dell'attività di installazione di impianti all'interno di edifici. Tale diploma risulta idoneo per l'esercizio delle attività di cui alle lettere a), c), e), g) previsto dall'art. 1 del D.M. n. 37/2008.

| Diplomi di Istituto Tecnico Superiore, Area 1 Efficienza Energetica | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti | x | | x | | x | | x |
| tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | x | | x | | x | | x |
| tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile | x | | x | | x | | x |

Diplomi di istruzione tecnica (elenco indicativo e non esaustivo) + 2 anni

Per le attività attinenti il titolo di studio sono necessari 2 anni continuativi di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di impresa del settore impiantistico che risulti già abilitata per le medesime attività. Il periodo si riduce ad un anno nel caso di attività di installazione di impianti idrici e sanitari

| Diplomi di istruzione tecnica: Accorpamenti | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Diplomi tecnici industriali (Periti industriali) | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| elettronica industriale | x | x | | | | x | x |
| elettrotecnica ed automazione | x | x | | | | x | x |
| energia nucleare | x | x | | | | x | x |
| fisica industriale | x | x | x | x | x | x | x |
| informatica | x | x | | | | x | x |
| elettronica e telecomunicazioni | x | x | | | | x | x |
| costruzioni aeronautiche | | | x | x | x | | x |
| edilizia | | | x | x | x | | x |
| industria metalmeccanica | | | x | x | x | | x |
| industria mineraria | | | x | x | x | | x |
| industria navalmeccanica | | | x | x | x | | x |
| meccanica | | | x | x | x | | |
| meccanica di precisione | | | x | x | x | | x |
| termotecnica | | | x | x | x | | x |
| chimica industriale | | | | | x | | x |
| industria tintoria | | | | | x | | x |
| materie plastiche | | | | | x | | x |
| metallurgia | | | | | x | | x |
| Diplomi tecnici industriali Nautici | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| capitani | | | | | | | x |
| macchinisti | | | x | x | | | x |
| costruttori navali | | | | | | | x |
| aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili | | | x | x | x | | |
| perito per gli apparati ed impianti marittimi | | | x | x | x | | |

Nuovi diplomi di istruzione tecnica – D.P.R. 88/2010 (c.d. Riforma Gelmini) (elenco indicativo e non esaustivo) + 2 anni

Gli istituti tecnici di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati a partire dall'anno scolastico 2010-2011 e confluiti negli istituti tecnici di cui al D.P.R. n. 88/2010. I percorsi e i diplomi conseguiti negli istituti tecnici secondo il previgente ordinamento fino all'anno scolastico 2013-2014, sono stati poi confluiti in nuovi settori, indirizzi e articolazioni del nuovo ordinamento degli istituti tecnici, secondo la tabella prevista nell'allegato D) del D.P.R. n. 88/2010

| Diplomi tecnici industriali – Settore Tecnologico | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia: | | | | | | | |
| articolazione energia | x | x | x | x | x | x | x |
| articolazione meccanica e mecatronica | x | x | x | x | x | x | x |
| Indirizzo trasporti e logistica | | | | | | | |
| articolazione conduzione del mezzo | | | x | x | x | | x |
| articolazione costruzione del mezzo | | | x | x | x | | x |
| articolazione logistica | | | x | x | x | | x |
| Indirizzo elettronica ed elettrotecnica | | | | | | | |
| articolazione automazione | x | x | | | | x | x |
| articolazione elettronica | x | x | | | | x | x |
| articolazione elettrotecnica | x | x | | | | x | x |
| Indirizzo informatica e telecomunicazioni | | | | | | | |
| articolazione informatica | x | x | | | | x | x |
| articolazione telecomunicazioni | x | x | | | | x | x |
| Indirizzo chimica, materiali e biotecnologie | | | | | | | |
| articolazione chimica e materiali | | | | | x | | x |
| Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio | | | | | | | |
| articolazione geotecnico | | | x | x | x | | x |

Diploma di maturità professionale (elenco indicativo e non esaustivo) **+ 2 anni**

Per le attività attinenti il titolo di studio sono necessari 2 anni continuativi di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di impresa del settore impiantistico che risulti già abilitata per le medesime attività. Il periodo si riduce ad un anno nel caso di attività di installazione di impianti idrici e sanitari

| Diplomi di maturità professionali: accorpamenti | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Diplomi di maturità' professionale rilasciati dall'I.P.S.I.A. | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| tecnico delle industrie elettriche | x | x | | | | x | x |
| tecnico delle industrie elettroniche | x | x | | | | x | x |
| tecnico delle industrie meccaniche | | | x | x | x | | x |
| tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo | | | x | x | x | | x |
| tecnico dei sistemi energetici | | | x | x | x | | x |

Nuovi diplomi di maturità professionale – D.P.R. 87/2010 (c.d. Riforma Gelmini) (elenco indicativo e non esaustivo) + 2 anni

Gli istituti professionali di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati a partire dall'anno scolastico 2010-2011 e confluiti negli istituti tecnici di cui al D.P.R. n. 87/2010. I percorsi e i diplomi conseguiti negli istituti professionali secondo il previgente ordinamento fino all'anno scolastico 2013-2014, sono stati poi confluiti in nuovi settori, indirizzi e articolazioni del nuovo ordinamento degli istituti tecnici, secondo la tabella prevista nell'allegato D) del D.P.R. n. 87/2010

| Diplomi di maturità' professionale (durata quinquennale) Settore Industria e Artigianato | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Indirizzo manutenzione e assistenza tecnica | x | x | x | x | x | x | x |
| Diplomi di maturità' professionale (durata quadriennale) Settore Industria e Artigianato | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| Indirizzo produzioni industriali e artigianali: | | | | | | | |
| Tecnico elettrico | x | x | x | | | | x |
| Tecnico elettronico | x | x | x | | | | x |
| Tecnico per l'automazione industriale | x | x | | | | x | x |
| Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati | x | x | x | | | x | x |
| Tecnico di impianti termici | | | x | x | x | x | x |

Diploma di qualifica professionale (elenco indicativo e non esaustivo) + 2 anni

Per le attività attinenti il titolo di studio sono necessari 2 anni continuativi di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di impresa del settore impiantistico che risulti già abilitata per le medesime attività. Il periodo si riduce ad un anno nel caso di attività di installazione di impianti idrici e sanitari

| Diplomi di qualifica professionale rilasciati dall'I.P.S.I.A. | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| addetto manutenzione elaboratori elettronici | x | x | | | | x | x |
| installatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche | x | x | | | | x | x |
| installatore di impianti idro-termo-sanitari | | | x | x | x | | x |
| installatore di impianti idraulici e termici | | | x | x | x | | x |
| montatore e riparatore di apparecchi radio-televisivi | x | x | | | | x | x |
| installatore di impianti telefonici | x | x | | | | x | x |
| apparecchiatore elettronico | x | x | | | | x | x |
| elettricista installatore elettromeccanico | x | x | | | | x | x |
| operatore elettrico | x | x | | | | x | x |
| operatore elettronico industriale | x | x | | | | x | x |
| operatore per telecomunicazioni | x | x | | | | x | x |
| operatore meccanico | | | x | x | x | | x |
| operatore termico | | | x | x | x | | x |
| operatore alle macchine utensili | | | x | x | x | | x |
| aggiustatore meccanico | | | x | x | x | | x |
| congegnatore meccanico | | | x | x | x | | x |
| frigorista | | | x | x | x | | x |



Nuovi diplomi di qualifica professionale – D.P.R. 87/2010 (c.d. Riforma Gelmini) (elenco indicativo e non esaustivo) + 2 anni

Gli istituti professionali di ogni tipo e indirizzo sono stati riordinati a partire dall'anno scolastico 2010-2011 e confluiti negli istituti tecnici di cui al D.P.R. n. 87/2010. I percorsi e i diplomi conseguiti negli istituti professionali secondo il previgente ordinamento fino all'anno scolastico 2013-2014, sono stati poi confluiti in nuovi settori, indirizzi e articolazioni del nuovo ordinamento degli istituti tecnici, secondo la tabella prevista nell'allegato D) del D.P.R. n. 87/2010

| Diplomi di qualifica professionale (durata triennale) | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Settore Industria e Artigianato | | | | | | | |
| Indirizzo elettrico e elettronico: | | | | | | | |
| operatore elettrico | x | x | x | | | | x |
| operatore elettronico | x | x | x | | | | x |
| operatore di impianti termoidraulici | | | x | x | x | | x |
| Indirizzo meccanico: | | | | | | | |
| operatore meccanico | | | | x | | x | |



**Titoli o attestati di qualificazione professionale conseguiti ai sensi della legislazione
vigente in materia formazione professionale - legge 21 dicembre 1978 n. 845 (elenco
indicativo e non esaustivo) + 4 anni**

Per le attività attinenti gli attestati di qualificazione professionale sono necessari 4 anni continuativi di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di impresa del settore impiantistico che risulti già abilitata per le medesime attività. Il periodo si riduce a 2 anni nel caso di attività di installazione di impianti idrici e sanitari

| Attestati di qualificazione professionale | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Attestato di qualifica professionale di tecnico elettromeccanico | x | x | | | | | x |
| Attestato di qualifica professionale di tecnico impiantista idro-termo-sanitario | | | x | x | x | | x |
| Attestato di qualifica professionale di bruciatorista (26/10/2005) | | | x | | | | |
| Attestato di qualifica professionale di impiantista di cantiere; meccanico elettricista | x | | | | | | x |
| Attestato di qualifica professionale di ascensorista manutentore | | | | | | x | |
| Attestato di qualifica professionale di elettricista impiantista di bassa tensione | x | | | | | | |
| Attestato di qualifica professionale di impiantista idro-termo-elettrico | x | | x | x | x | | x |
| Attestato di qualifica professionale di idraulico | | | x | x | x | | x |
| Attestato di qualifica professionale di tecnico elettronico | | x | | | | | |
| Attestato di qualifica professionale di montatore - manutentore | | | | | | x | |
| Installatore/manutentore di sistemi elettromeccanici (21/05/03) | x | x | | | | | x |

Titoli e qualifiche professionali conseguiti all'estero

Il riconoscimento delle qualifiche professionali conseguite all'estero è disciplinato ai sensi del Decreto legislativo del 9 novembre 2007, n. 2306 di recepimento della Direttiva 2005/36/CE, modificata dalla Direttiva 2013/55/UE.

I cittadini comunitari ed extracomunitari che sono in possesso di titoli e qualifiche professionali conseguiti all'estero e che intendono svolgere un'attività di impiantistica in Italia devono previamente attivare presso il Ministero dello Sviluppo Economico (Dipartimento per l'impresa e l'Internazionalizzazione – Direzione generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza, e la normativa tecnica – Divisione I/Ufficio IV – Servizi e Professioni – Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma) la procedura per il riconoscimento del titolo o qualifica.

Il Ministero dello Sviluppo Economico emana successivamente uno specifico decreto di riconoscimento, pubblicato in Gazzetta Ufficiale, attribuendo così al beneficiario il diritto di esercitare sul territorio italiano l'attività impiantistica.

Tuttavia va ricordato che non lo esime dal rispetto delle altre condizioni richieste dalla normativa italiana diverse dal requisito tecnico-professionale (incompatibilità con ogni altra attività continuativa, sussistenza di un valido rapporto di immedesimazione con l'impresa proponente, presentazione della S.C.I.A. ex art. 19 Legge n. 241/90).

Nel caso in cui il titolo di studio sia direttamente abilitante, alternativamente al decreto di riconoscimento si può ricorrere alla dichiarazione di equipollenza, rilasciata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che attesta l'equivalenza a tutti gli effetti giuridici del titolo di studio straniero a quello italiano.

Titolo e brevetti rilasciati dal Ministero della Difesa

Secondo quanto disposto dal Decreto Interministeriale 16 aprile 2009 (circ. Ministero dello Sviluppo Economico protocollo n. 115431 del 16 giugno 2011) i titoli e brevetti rilasciati dal Ministero della Difesa poiché non sono rilasciati da istituti di istruzione statale o parietarie non sono da considerarsi titoli di studio (ribadito anche dal MIUR – Dipartimento per l'istruzione – D.G. per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica con nota prot. n. 3407 del 19/05/2011).

Le domande di equipollenza dei titoli conseguiti al termine di corsi di formazione generale, professionale e di perfezionamento frequentati dagli arruolati e dai sottoufficiali sia in Italia che all'estero dovranno essere presentate agli istituti professionali nei quali è attivata la specializzazione richiesta, che rilasceranno i relativi diplomi secondo la tabella A allegata al decreto interministeriale di cui sopra.

Infatti va ricordato che la circolare del Mise prot. n. 0115431 del 16/06/2011 ha precisato che nel momento in cui gli interessati si rivolgono alla Camera di Commercio per ottenere la valutazione dei propri titoli ai fini del riconoscimento dei requisiti tecnico-professionale per lo svolgimento di attività regolamentate, dovranno esibire il diploma di qualifica ivi previsto, rilasciato dai competenti istituti professionali. Tuttavia qualora le eventuali istanze presentate dal personale che risulti in possesso dei titoli professionali per i quali non siano stati previsti, nella suddetta tabella del decreto, i corrispettivi diplomi di qualifica, saranno esaminate dalla Forza armata di appartenenza del militare e trasmesse, per la definitiva valutazione ai fini dell'equipollenza, al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Esperienza professionale specializzata.

Elenco semplificativo ma non esaustivo di esperienza lavorativa abilitante:

| Esperienza professionale specializzata | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| apparecchiatore elettronico | x | x | | | | x | x |
| elettricista installatore elettromeccanico | x | x | | | | x | x |
| addetto manutenzione elaboratori elettronici | x | x | | | | x | x |
| frigorista | | | x | x | x | | x |
| installatore apparecchiature elettriche ed elettroniche | x | x | | | | | x |
| installatore impianti idraulici e termici | | | x | x | x | | x |
| installatore impianti idro-termosanitari | | | x | x | x | | x |
| installatore impianti telefonici | x | x | | | | x | x |
| montatore e riparatore di apparecchi radio-televisivi | x | x | | | | x | x |
| operatore elettrico | x | x | | | | x | x |
| operatore elettronico industriale | x | x | | x | | x | x |
| operatore delle macchine utensili | | | x | x | x | | x |
| operatore meccanico | | | x | x | x | | x |
| operatore per telecomunicazioni | x | x | | | | x | x |
| operatore termico | | | x | x | x | | x |

Avvertenza

Per le attività attinenti l'esperienza professionale specializzata si ricorda che sono necessari 3 anni:

- o alle dirette dipendenze di una impresa del settore;
- o nella forma di collaborazione tecnico-manuale continuativa (con qualifica di lavorante
iscritto all'INAIL quale operaio specializzato);



Riferimenti normativi

| |
|--|
| Legge n. 46 del 05.03.1990 <i>Norme per la sicurezza degli impianti</i> |
| D.P.R. n. 447 del 06.12.1991 <i>Regolamento di attuazione della Legge 5 marzo 1990, n. 46, in materia di sicurezza degli impianti</i> |
| D.P.R. n. 392 del 18.04.1994 <i>Regolamento recante disciplina del procedimento di riconoscimento delle imprese ai fini della installazione, ampliamento e trasformazione degli impianti nel rispetto delle norme di sicurezza</i> |
| Circolare M.I.C.A. n. 3342 del 22.06.1994 <i>Legge 05.03.1990, n.46. Norme per la sicurezza degli impianti</i> |
| Legge n. 25 del 05.01.1996 <i>Differimento di termini previsti da disposizioni legislative nel settore delle attività produttive ed altre disposizioni urgenti in materia</i> |
| D.P.R. n. 558 del 14.12.1999 art. 19 <i>Regolamento recante norme per la semplificazione della disciplina in materia di registro delle imprese, nonché per la semplificazione dei procedimenti relativi alla denuncia di inizio attività e per la domanda di iscrizione all'albo delle imprese artigiane o al registro delle imprese per particolari categorie di attività soggette alla verifica di determinati requisiti tecnici.</i> |
| Circolare M.I.C.A. n. 3502 del 05.12.2000 <i>D.P.R. 14 dicembre 1999, n. 558 – Regolamento recante norme per la semplificazione della disciplina in materia di registro delle imprese, nonché per la semplificazione dei procedimenti relativi alla denuncia di inizio attività e per la domanda di iscrizione all'albo delle imprese artigiane o al registro delle imprese per particolari categorie di attività soggette alla verifica di determinati requisiti tecnici</i> |
| D.P.R. n. 380 del 06.06.2001 <i>Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia</i> |
| D.M. 24.11.2004 <i>Disposizioni di attuazione dell'art. 109, comma 2, del D.P.R. 06.06.2001, n. 380, recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia</i> |
| Decreto M.I.S.E. n. 37 del 22.01.2008 <i>Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.</i> |
| Decreto M.I.S.E. 19 maggio 2010 – attività di installazione impianti <i>Modifica degli allegati al D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008 G.U. n. 161 del 13 luglio 2010</i> |
| Circolare M.I.S.E. n. 3717/C del 13.03.2019 <i>D.M. 37/2008 – installazione di impianti tecnologici – abilitazioni piene e limitate</i> |

Note

[illegible]

