

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

DIREZIONE TERRITORIALE DEL LAVORO DI TORINO

Area Vigilanza 6

Via Arcivescovado 9/C – 10121 Torino - Tel. 011/5526711 Fax 011/532443 EMail DTL-Torino@lavoro.gov.it - PEC dtl.torino@mailcert.lavoro.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE - ANNO 2016

AVVISO

E' indetta in Torino una sessione di esami per il conferimento del certificato di abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (ai sensi dell' art. 73bis del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.). Gli esami avranno luogo nel mese di maggio-giugno in Torino alla data che verrà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice

Per essere ammessi agli esami è necessario, alla data di scadenza stabilita dal presente bando per la presentazione della domanda, aver compiuto i 18 anni di età, non aver superato i 65 anni di età ed aver eseguito il tirocinio secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti del D.M. 1 marzo 1974 (G.U. n. 99 del 16.04.74), come modificato dall'art. 1 del D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. n. 74 del 15.03.79)

Le domande di ammissione agli esami, rese legali con l'apposizione della marca da bollo da € 16,00 e sottoscritte dal candidato, in busta singola per ciascun candidato, devono pervenire direttamente o con raccomandata A/R, per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione, alla Direzione Territoriale del Lavoro di Torino - Via Arcivescovado 9/C, improrogabilmente entro il 30/04/2016 e devono contenere i sequenti elementi:

Cognome e nome, luogo e data di nascita; luogo di residenza (Comune, via o frazione, numero civico, c.a.p.), recapito telefonico o telematico (email):

Grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;

Dichiarazione di possesso (o non) del certificato di abilitazione alla conduzione dei generatore di vapore di grado inferiore a quello richiesto (numero, grado, data , ufficio di rilascio)

Il modello di domanda è scaricabile dal sito www.lavoro.gov.it nella sezione Uffici Territoriali - DTL Torino.

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

- certificato medico, reso legale con l'apposizione della marca da bollo da € 16,00, d'idoneità psico-fisica alla mansione di conduttore di generatori di vapore, rilasciato in data, rispetto a quella di scadenza prevista per la presentazione della domanda, non anteriore a 6 mesi se emesso dall' ASL di altra regione o da medico del S.S.N. operante in regime di convenzione (medico di medicina generale), oppure non anteriore a 3 mesi se emesso da un medico competente (ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.) iscritto nell'elenco istituito presso il Ministero della Salute;
- libretto di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, oppure certificato di equipollenza ai sensi dell'art. 19 del D.M. 1 marzo 1974 e s.m.i.. La data di chiusura del tirocinio non deve essere posteriore al 30/04/2015; inoltre tra la data di completamento del tirocinio e la data di presentazione della domanda non deve essere trascorso un periodo di tempo superiore ad un anno

due fotografie formato tessera di data recente, di cui una firmata sul retro, solo se il candidato non è già in possesso di altra abilitazione alla conduzione di diverso grado;

- per gli aspiranti al conseguimento del 1° grado di abilitazione: titolo di studio (laurea o diploma) oppure certificato di abilitazione di 2° grado, rilasciato a norma dei decreti sopracitati da almeno un anno, congiuntamente alla dichiarazione di compimento degli studi di istruzione obbligatoria;
- attestazione di frequenza, con esito positivo, di corso autorizzato per conduttori generatori di vapore, per chi intenda usufruire della riduzione del periodo di tirocinio ai sensi dei decreti sopracitati;

certificato di abilitazione posseduto, per chi sia in possesso di certificato/i di grado inferiore.

fotocopia documento di riconoscimento e, per i cittadini non comunitari, copia del permesso di soggiorno, entrambi in corso di validità, salvo il caso in cui la domanda sia presentata personalmente a mano presso la Direzione Territoriale del Lavoro.

Per l'ammissione agli esami per il conseguimento di ciascuno dei seguenti gradi di abilitazione è necessario che l'aspirante sia in possesso dei requisiti di seguito indicati:

1º grado: a) laurea in ingegneria o di laurea in chimica industriale, di diploma di istituto tecnico nautico - sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale limitatamente alle seguenti specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalmeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente oppure certificato di 2° grado, rilasciato a norma del presente decreto, da almeno un anno, purché abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatoria;e b) tirocinio di 180 giornate lavorative, presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 20 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 500 mq.

2º grado: tirocinio di 240 giornate lavorative presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 3 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 100 mq.

3º grado: tirocinio di 180 giornate lavorative presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 1 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 30 mg.

4º grado: tirocinio di 150 giornate lavorative presso un generatore di vapore, di tipo non esonerabile dall'obbligo del conduttore patentato.

Gli esami per il conferimento del patentino consistono in prove teorico-pratiche, secondo i programmi annessi al Decreto Ministeriale 1 marzo 1974. La prova pratica si svolgerà su di un generatore di vapore esistente. I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame.

I patentini saranno rilasciati dalla Direzione Territoriale del Lavoro - Servizio Ispezione del Lavoro - di Torino, a seguito delle decisioni favorevoli della Commissione di Esame, a seguito di consegna di marca da bollo al corso legale (€ 16,00).

IL DIRETTORE

16 FEB. 2016

AVVERTENZE

I patentini per la conduzione dei generatori di vapore sono di 4 gradi:
Il patentino di 1º grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 20 t/h di vapore (nel caso in cui la producibilità non sia specificata, è valido per la conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore (nel caso in cui la producibilità non sia specificata, è valido per la conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore (nel caso in cui la producibilità non sia specificata, è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq.);
Il patentino di 4º grado abilita alla conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq.);
Il patentino di 4º grado abilita alla conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq.):

Le norme particolari per l'ammissione agli esami ed per la relativa durata del tirocinio sono stabilite dal D.M. 01.03.1974, come modificato dal D.M. 07.02.1979

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Direzione Territoriale del Lavoro – Area Vigilanza 6 – Torino - Via Arcivescovado 9/C - Tel. 011/5526711 - email OTL-Torino@lavoro.gov.it

Ai sensi dell'art. 287 del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 ("Norme in materia ambientale") e s.m.i., i certificati di abilitazione alla conduzione dei Generatori di Vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio, senza esame o formazione aggiuntiva, da parte dell'autorità regionale competente, del patentino di 1º o 2º grado per la conduzione di qualifica professionale valido per il rilascio, senza esame o formazione aggiuntiva, da parte dell'autorità regionale competente, del patentino di 1º o 2º grado per la conduzione di Impianti Termici, aventi potenzialità superiore a 232 kW.