

P. 10051

27 FEB. 2018



**Ispettorato Territoriale di Torino**  
**ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE – ANNO 2018**  
**A V V I S O**

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. 73-bis 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 dalla 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).

La domanda di ammissione agli esami, sottoscritta da ciascun aspirante candidato, dovrà pervenire improrogabilmente entro il **30/04/2018**.

Il modello di domanda è scaricabile dal sito: <https://www.ispettorato.gov.it/it-it/strumenti-e-servizi/Modulistica/Documents/Conduzione%20di%20Generatori%20di%20Vapore,%20ammissione%20a%20esami/INL-2-Domanda-esami-conduttori-di-generatori-di-vapore.pdf>. Il modulo deve essere compilato in modalità digitale riempiendo gli appositi spazi e inviato all'indirizzo di posta elettronica ([ITL.Torino@ispettorato.gov.it](mailto:ITL.Torino@ispettorato.gov.it)) o PEC (<mailto:ITL.Torino@pec.ispettorato.gov.it>) dell'ufficio. In alternativa, qualora l'istante non sia in condizione di poter effettuare la trasmissione telematica con le suddette modalità, il modulo deve essere trasmesso a mezzo posta raccomandata A/R, per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione, o consegnato a mano all'Ispettorato territoriale di Torino - Via Arcivescovado 9, 10121 Torino, negli orari di apertura al pubblico indicati in <https://www.ispettorato.gov.it/it-it/il-ministero/Uffici-periferici-e-territoriali/milano/torino/Pagine/default.aspx>. Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

- a) in caso di trasmissione dell'istanza in modalità telematica, l'apposita "dichiarazione sostitutiva per marca da bollo" scaricabile dal sito <https://www.ispettorato.gov.it/it-it/strumenti-e-servizi/Modulistica/Documents/Conduzione%20Generatori%20di%20Vapore-Impianti%20Termici,%20dichiarazione%20sostitutiva%20per%20marca%20da%20bollo/dichiarazione-sostitutiva-per-marca-da-bollo-GdV.pdf>
- b) due fotografie formato tessera, di data recente, solo nel caso in cui il candidato non sia già in possesso di altro certificato di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di diverso grado;
- c) libretto di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, oppure certificato di equipollenza di tirocinio 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 30/04/2018; 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;
- d) attestazione di frequenza, con esito positivo, di corso autorizzato per conduttori generatori di vapore, per chi intenda usufruire della riduzione del periodo di tirocinio previsto ai sensi dei decreti sopracitati;
- e) 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 l'Ispettorato territoriale di Torino;
- f) certificato medico di idoneità psicofisica alla conduzione dei generatori di vapore, rilasciato da un medico del Servizio Sanitario Nazionale ovvero 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), in data non anteriore a 3 mesi rispetto a quella di scadenza prevista dal presente bando per la presentazione della domanda;
- g) 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.

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:

**1° 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 navalmecanica, 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.

**2° 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.

**3° 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 mq.

**4° 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 D.M. 1 marzo 1974 e s.m.i.. 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 dall'Ispettorato Territoriale di Torino, a seguito delle decisioni favorevoli della Commissione di Esame e dopo aver consegnato una marca da bollo al corso legale (€ 16,00).

Informativa ai sensi del D.Lgs.196/2003. I dati personali e sensibili verranno trattati per lo svolgimento delle funzioni istituzionali e nei limiti previsti dalla legge e dai regolamenti attuativi. Il responsabile del trattamento dei dati è il Capo dell'Ispettorato Territoriale di Torino.

Torino,

IL CAPO DELL'ISPEZZORATO TERRITORIALE

(Dott.ssa *Niziana MORRA*)

AVVERTENZE I patentini per la conduzione dei generatori di vapore sono di 4 gradi.

Il patentino di 1° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie.  
Il patentino di 2° 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 aventi superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq.).  
Il patentino di 3° grado abilita alla 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 4° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 1 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 30 mq.).  
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 1° o 2° grado per la conduzione di Impianti Termici aventi potenzialità superiore a 232 kW.