



ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI ASTI-ALESSANDRIA - SEDE DI ALESSANDRIA

15121 Alessandria, Piazza Giorgio Ambrosoli 5
Email: ITL.Asti-Alessandria@ispettorato.gov.it - P.E.C.: itl.asti-alessandria@pec.ispettorato.gov.it - Centralino: 0131.286711

Avviso di BANDO D'ESAME PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE - Sessione 2020

A norma del D.M. 01 marzo 1974, è indetta in **Alessandria**, per il mese di **febbraio 2020**, una **sessione d'esame per il conferimento del patentino di abilitazione per la conduzione di generatori di vapore**

Per essere ammessi all'esame è necessario, **alla data di scadenza per la presentazione della domanda**:

- aver compiuto i 18 anni di età;
- non aver superato i 65 anni di età;
- aver completato il tirocinio di cui all'articolo 6 del D.M. 01 marzo 1974 e s.m.i., come qui indicato in base al grado per cui si intende ottenere l'abilitazione:
 - o per il **1° grado**: a) laurea in ingegneria o in chimica industriale, o diploma di istituto tecnico nautico - sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale (limitatamente alle seguenti specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalemeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica) o diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, ovvero possesso del patentino di abilitazione di 2° grado, rilasciato da almeno un anno, purché il candidato abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatoria; b) tirocinio di 180 giornate lavorative effettuate su un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 20 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, su un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 500 m²;
 - o per il **2° grado**: tirocinio di 240 giornate lavorative effettuate su un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 3 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, su un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 100 m²;
 - o per il **3° grado**: tirocinio di 180 giornate lavorative effettuate su un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 1 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, su un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore a 30 m²;
 - o per il **4° grado**: tirocinio di 150 giornate lavorative effettuate su un generatore di vapore di tipo non esonerabile dall'obbligo del conduttore patentato.

La **domanda di ammissione all'esame**, resa legale con l'apposizione di una marca da bollo da € 16,00 e sottoscritta dal candidato, deve essere consegnata direttamente o spedita mezzo raccomandata con avviso di ricevimento (per la quale fa fede la data del timbro dell'ufficio postale accettante) all'*Ispettorato Territoriale del Lavoro di Asti-Alessandria - Sede di Alessandria, Piazza Giorgio Ambrosoli 5 - 15121 Alessandria*,

entro il 15/01/2020

e deve contenere i seguenti elementi:

- cognome e nome, luogo e data di nascita, luogo di domicilio (comune o frazione, indirizzo, C.A.P.), recapito telefonico e/o telematico (*email*);
- indicazione del grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;
- dichiarazione eventuale di possesso di un *patentino di abilitazione per la conduzione di generatore di vapore* di grado inferiore a quello per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione ed estremi dello stesso (grado, numero, data di conseguimento ed ufficio che lo ha rilasciato).

La domanda, redatta sul "Modulo INL 29" è reperibile presso qualunque sede territoriale dell'*Ispettorato Nazionale del Lavoro*, ovvero scaricabile dal sito dell'*Ispettorato Territoriale del Lavoro di Asti-Alessandria*, raggiungibile dal sito "www.ispettorato.gov.it", sezione "sedi dell'Ispettorato";

I candidati verranno avvisati del luogo, dell'ora e della data dell'esame, che sarà stabilita dalla Commissione d'esame.

Alla domanda di ammissione all'esame occorre **allegare i seguenti documenti**:

- copia fronte-retro di un documento di identità e, per i cittadini non comunitari, copia del permesso di soggiorno, entrambi in corso di validità;
- certificato medico di idoneità psico-fisica alla mansione di conduttore di generatori di vapore, rilasciato successivamente al 15 ottobre 2019 (tre mesi antecedenti la scadenza del presente bando) da un medico del *Servizio Sanitario Nazionale*, ancorché operante in regime di convenzione, oppure da un medico competente abilitato in base all'articolo 38 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (T.U. sulla salute e sicurezza sul lavoro);
- libretto personale attestante il tirocinio pratico, dal quale risulti almeno un accertamento effettuato in data successiva al rilascio del libretto stesso, oppure certificato equipollente di cui all'articolo 19 del D.M. 01 marzo 1974. La data di chiusura del tirocinio non deve essere successiva alla data di scadenza del presente bando. Tra la data di chiusura del tirocinio e quella di presentazione della domanda di esame non deve essere intercorso un periodo di tempo superiore ad un anno;
- due fotografie formato tessera, realizzate in epoca recente, di cui una firmata su un lato del frontespizio; ovvero una sola fotografia, firmata con la medesima modalità, nel caso in cui il candidato sia già in possesso di un *patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore* di grado inferiore a quello per cui si intende ottenere l'abilitazione;
- se posseduto, *patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore* di grado inferiore a quello per cui si intende ottenere l'abilitazione;
- ai fini della eventuale riduzione di un terzo del previsto periodo di tirocinio, di cui all'articolo 9 del succitato D.M. 01 marzo 1974, attestazione di frequenza, con esito positivo, ad un corso autorizzato per conduttori di generatori di vapore, relativo al grado per il quale si intende ottenere l'abilitazione;
- per gli aspiranti al conseguimento del 1° grado di abilitazione, titolo di studio (laurea o diploma) ovvero possesso da almeno un anno del *patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore* di 2° grado, unitamente alla dichiarazione di avvenuto assolvimento dell'obbligo scolastico.

Alessandria, 07 novembre 2019

Il Capo dell'*Ispettorato Territoriale del Lavoro*
F.to: Dott. **Sergio Fossati**

INFORMATIVA ai sensi del D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196: i dati personali e sensibili sono richiesti per legge e 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 del Lavoro di Asti-Alessandria*.

AVVERTENZE

Il **patentino di 1° grado** abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie di riscaldamento;
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 m².);
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 m².);
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 m².).

Le norme per l'ammissione all'esame ed alla relativa durata del tirocinio sono stabilite dal D.M. 01 marzo 1974, come modificato dal D.M. 07 febbraio 1979.

Ai sensi dell'articolo 287 del D.Lgs. del 03 aprile 2006, n° 152 (*Norme in materia ambientale*) e s.m.i., i *patentini di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore* costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio senza esame, da parte dell'autorità regionale competente, del *patentino di 1° grado per la conduzione di impianti termici* aventi potenzialità superiore a 232 kW.