



Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli

SEDE DI BIELLA: Corso Europa, n. 7/B - 13900 BIELLA

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE - Anno 2019

A V V I S O

E' indetta in BIELLA una sessione di esami per il conferimento del certificato di abilitazione per conduttori di generatori di vapore.

Gli esami avranno luogo nei mesi di OTTOBRE / NOVEMBRE 2019 alla data che verrà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario, alla data del 30/09/2019, 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. 07/02/1979 (G.U. n. 74 del 15/03/1979).

La domanda di ammissione, resa legale con l'apposizione della marca da bollo da € 16,00 e sottoscritta dal candidato, deve essere consegnata direttamente o inviata in busta singola tramite Poste Italiane con raccomandata A/R, per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione, all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli, Sede di BIELLA, Corso Europa n. 7/B, **improrogabilmente entro il 30/09/2019** e deve essere compilata con modalità previste dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e contenere i seguenti elementi:

1. Cognome e nome, luogo e data di nascita; luogo di residenza (Comune, via o frazione, numero civico, c.a.p.), recapito telefonico o telematico (e-mail);
2. Grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;
3. (eventuale) Dichiarazione di possesso (o non) del certificato per la condotta di generatore di vapore di grado inferiore a quello richiesto (numero, grado, data, ufficio di rilascio);
4. (solo per gli aspiranti al conseguimento del 1° grado di abilitazione): dichiarazione di possesso di 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.

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

- a) certificato medico, reso legale con l'apposizione della marca da bollo da € 16,00, di idoneità psico-fisica alla mansione di conduttore di generatori di vapore rilasciato in data non anteriore a 3 mesi rispetto al 30/09/2019, emesso dalle competenti A.A.S.S.L.L. o da medico del S.S.N. operante in regime di convenzione (medico di medicina generale), oppure da medico competente (ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii.) iscritto nell'elenco istituito presso il Ministero della Salute;
- b) libretto di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data anteriore al termine del tirocinio stesso, oppure certificato equipollente ai sensi dell'art. 19 del D.M. 1° marzo 1974 e ss.mm.ii.. La data di chiusura del tirocinio non deve essere posteriore al 30/09/2019; 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;
- c) 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 di diverso grado;
- d) attestazione di frequenza, con esito positivo, di corso per conduttori generatori di vapore, per chi intenda usufruire della riduzione del periodo di tirocinio 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 firmata personalmente dinanzi al funzionario ricevente dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro.

Il presente avviso ed il modello di domanda sono disponibili presso le sedi di Biella e di Vercelli dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli e sono scaricabili dal sito web www.ispettorato.gov.it, sezione Uffici Territoriali.

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 appresso indicati:

- **1° grado:** a) laurea in ingegneria o laurea in chimica industriale, 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; 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 citato Decreto Ministeriale. La prova pratica si svolgerà su un generatore di vapore in funzione. I candidati verranno avvisati del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame, tramite raccomandata A/R e/o posta elettronica (e-mail).

I patentini saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli, in base alle decisioni della Commissione esaminatrice, a seguito di consegna di marca da bollo legale (€ 16,00).

Biella, 16 AGOSTO 2019 Prot. n. 13669

Il Capo dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli *ad interim*
(dott. Angelo SERINA)

AVVERTENZE

I patentini per la condotta di 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.)

Le norme particolari all'ammissione agli esami ed alla relativa durata del tirocinio sono stabilite dal D.M. 01.03.1974, modificato dal D.M. 07.02.1979

Per informazioni rivolgersi a:

Ispettorato Territoriale del Lavoro di Biella-Vercelli - Sede di BIELLA * Tel. 015-3358101 * E-mail: ITL-Biella-Vercelli@pec.ispettorato.gov.it

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