

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Direzione Territoriale del Lavoro di MANTOVA - Servizio Ispezione del Lavoro Via Mondovì , nº 4_ - Tel. _ 0376/322691__ - Fax __0376/222224___

e-mail: dpl-Mantova@lavoro.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE

AVVISO

A norma del D.M. 1° marzo 1974 (G.U. n° 99 del 16.04.1974), come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15.3.1979),

è indetta in maggio-giugno la sessione di esami per il conferimento dei patentini di abilitazione per conduttori di generatori di vapore.

Gli esami avranno luogo nel mese di giugno c.a., alla data che sarà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario, alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda, aver compiuto 18 anni di età ed aver eseguito il tirocinio come fuochista secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti del D.M. 1° marzo 1974, come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979.

La domanda di ammissione agli esami, redatta su carta legale e sottoscritta dal candidato, deve pervenire direttamente o con raccomandata – per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione - alla Direzione Territoriale del Lavoro di MANTOVA - Servizio Ispezione del Lavoro – Via Mondovi, n° 4 , - improrogabilmente entro il 08.05.2015 (1) e deve contenere i seguenti elementi:

1) Cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza (Comune, via o frazione, numero civico e codice di avviamento postale) e recapito se diverso dalla residenza;

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

3) Dichiarazione del possesso o meno di altro patentino di abilitazione a condurre generatori di vapore (numero, grado, data ed ufficio che lo ha rilasciato).

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

A) Certificato di nascita o dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, nº 445.

- B) Certificato medico di idoneità psico-fisica alla conduzione di generatori di vapore, in bollo, rilasciato in data non anteriore a sei mesi dal 08.05.2015 (1) , dall'Azienda ASL competente o da sanitari di enti pubblici ospedalieri o da altri medici all'uopo autorizzati.
- C) Libretto personale di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, oppure certificato equipollente ai sensi dell'art.19 del D.M. 1° marzo 1974. La data di chiusura del prescritto tirocinio non deve essere posteriore alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda. Tra la data di completamento del tirocinio e la data di presentazione della domanda non deve intercorrere un periodo di tempo superiore ad un anno.

D) 2 fotografie formato tessera di data recente, firmate sul retro dal candidato.

E) Certificato degli studi compiuti prescritti oppure patentino di 2° grado, rilasciato a norma dei decreti sopraccitati da almeno un anno dal 08.05.2015 (1) , congiuntamente alla certificazione corrispondente al compimento degli studi di istruzione obbligatoria o dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, (solo per gli aspiranti al primo grado).

AVVERTENZE

Le certificazioni di cui alle lettere "A" ed "E", a norma dell'articolo 41 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445, dall'entrata in vigore del decreto, hanno validità illimitata. Le dichiarazioni sostitutive di certificazioni di cui alle lettere "A" ed "E" possono essere contenute nella domanda di ammissione, a norma dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Le sottoscrizioni della domanda e delle dichiarazioni sostitutive di cui alle lettere "A" ed "E" eventualmente non contenute in essa , a norma degli artt. 39 e 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, non sono soggette ad autenticazione.

I candidati ammessi saranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi agli esami.

Gli esami per il conferimento del patentino di abilitazione consistono in prove teorico-pratiche, secondo i programmi annessi al citato Decreto Ministeriale. La prova pratica sarà effettuata su un generatore di vapore in funzione.

I patentini di abilitazione saranno rilasciati dalla Direzione Territoriale del Lavoro - Servizio Ispezione del Lavoro di MANTOVA in base alle decisioni della Commissione d'esame e previo pagamento dell'imposta di bollo. Il patentino di abilitazione ha validità di 5 anni dalla data del rilascio e scade, comunque, al compimento del 65° anno di età.

Il fac-simile del modello della domanda di ammissione agli esami è disponibile presso la sede della stessa Direzione Territoriale del Lavoro oppure sul sito web della Direzione Territoriale del Lavoro di Mantova http://www.lavoro.gov.it/lavoro/DPL/MN/

Mantova lì, 26/01/2015

II Dirigente incaricato (Dott.ssa Mariarosaria Simonelli) II Responsabile S.I.L. Isp. Carlo Adamo

PRINCIPALI NORME PER IL RILASCIO DEI PATENTINI DI ABILITAZIONE

I patentini di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore sono quattro:

1º grado, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie;

- 2° grado, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 20 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 500 mg;
- 3º grado, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 100 mg;
- 4° grado, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 1 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 30 mg;

CONDIZIONI OCCORRENTI PER L'AMMISSIONE E PERIODO DI TIROCINIO NECESSARIO PER I VARI GRADI

- 1º grado a) possesso del diploma di laurea in ingegneria, o del diploma di laurea in chimica industriale, o del diploma universitario in ingegneria meccanica, o del diploma di istituto tecnico nautico sezione macchinisti o di istituto tecnico industriale, limitatamente alle specializzazioni di: fisica industriale, industria metalmeccanica, industria navalmeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica, o del diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, ovvero possesso del patentino di 2º grado rilasciato a norma del D.M. 1 marzo 1974, da almeno un anno, e certificazione corrispondente al compimento degli 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 ai 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 mq;

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

Le disposizioni relative all'ammissione agli esami ed alla durata del tirocinio sono stabilite dagli artt. 6, 7, 8, 9, 10 e 11 del D.M. 1° marzo 1974, come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979. Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Direzione Territoriale del Lavoro - Servizio Ispezione del Lavoro di Mantova, Via Mondovì, n°4, tel. 0376-322691

NB Ai sensi dell'art. 2, comma 6, del D.P.R. 24.10.1967, n°1288, che approva il regolamento di esecuzione della legge 13 luglio 1966, n°615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, i patentini di abilitazione per la condotta di generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio, senza esame, del patentino di 1° grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 kcal/h (232,56 kw).