



Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
Direzione Territoriale del Lavoro di

**Lecce**

Servizio Ispezione del Lavoro  
Via Lupiae, 35 - Tel. 0832/314131- 31103  
E-mail: dpl-lecce@lavoro.gov.it;

**ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE**

Prot. **38844**

del

**-2 DIC. 2015**

**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 15.03.1979) è indetta in Lecce una sessione di esami per il conferimento dei patentini di abilitazione per conduttori di generatori di vapore.

**Gli esami avranno luogo nel mese Aprile 2016 - alla data e nel luogo che saranno fissati dal Presidente della Commissione esaminatrice.**

Per essere ammessi agli esami è necessario aver compiuto 18 anni di età ed aver eseguito il tirocinio come fuochista secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti dal D.M. 1 marzo 1974 s.m.i..

Le domande di ammissione agli esami, redatte su carta legale da € 16,00, devono pervenire direttamente, con raccomandata, per la quale farà fede la data del timbro postale di spedizione, o tramite posta elettronica certificata con documentazione allegata in PDF, alla Direzione Territoriale del Lavoro di Lecce - Via L. Ariosto n.81 **improrogabilmente entro il 15/03/2016** e devono 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.), numero telefonico;*
- 2) *Grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;*
- 3) *Dichiarazione di possesso (o non) del patentino per la condotta di generatore di vapore di grado inferiore a quello richiesto in questa sede di esami.*

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

**A - Autocertificazione circa la data ed il luogo di nascita** (ex art. 46 D.P.R. n. 445/2000);

**B - Libretto di tirocinio timbrato e firmato dall'ARPA o A.S.I.L.** 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. 1.3.74 e s.m.i.. La data della fine del tirocinio non deve essere posteriore al 15/03/2016. 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.

**C - Due fotografie** formato tessera di data recente, firmata dal candidato sul retro;

**D - Per i candidati all'ammissione agli esami per il conseguimento del 1° Grado di abilitazione:** titolo di studio (laurea o diploma come da art. 6 D.M. 1.3.1974, in copia conforme autenticata) oppure certificato di abilitazione di 2° Grado rilasciato a norma del presente decreto da almeno un anno, congiuntamente al titolo di studio conseguito per l'assolvimento dell'obbligo scolastico (in copia conforme autenticata) o autocertificazione (ex art. 46 D.P.R. n. 445/2000).

*Presso la Direzione Territoriale del Lavoro è disponibile il modello della domanda di ammissione agli esami contenente anche le autocertificazioni sopra riportate. Bando e modello della domanda di ammissione sono disponibili anche sul sito [www.lavoro.gov.it/DPLLecce](http://www.lavoro.gov.it/DPLLecce).*

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 sotto 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 metalmeccanica, industria navalmeccanica, meccanica di precisione, termotecnica o diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, oppure sia in possesso del certificato di 2° grado, rilasciato a norma del presente decreto da almeno 1 anno, purché abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatoria;

b) abbia prestato un 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:** abbia prestato un 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 avente superficie di riscaldamento superiore a 100 mq.

**3° Grado:** abbia prestato un 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 superficie di riscaldamento superiore a 30 mq.

**4° Grado:** abbia prestato un 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 (colloquio orale e/o prova scritta) - pratiche, secondo i programmi annessi al citato Decreto Ministeriale. La prova pratica si svolgerà su un generatore di vapore in azione.**

I patentini saranno rilasciati dalla D.T.L. di Lecce in base alla decisione della commissione d'esame e previo pagamento della tassa di bollo.

Informativa ai sensi della L.675 modificata dal D.Lgs. 196/2003. I dati personali sono richiesti per legge e verranno trattati per lo svolgimento delle funzioni istituzionali e nei limiti previsti dalla legge e dai regolamenti attuativi.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame.

LECCE,

**-2 DIC. 2015**

IL DIRETTORE

f.to (Dr.ssa Antonella CANGIANO)

**AVVERTENZA PATENTINO**

- Le norme particolari alla ammissione agli esami ed alla relativa durata del tirocinio sono stabiliti dal D.M. 1 marzo 1974 e modificazioni D.M. 7 febbraio 1979.

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Direzione Territoriale del Lavoro (Servizio Ispezioni del Lavoro) Via Lupiae, 35 Lecce Tel 0832/314131 - o agli indirizzi di posta elettronica sopra indicati.

- I Patentini (ex certificato di abilitazione) per la condotta di generatori di vapore sono di 4 gradi:

- il certificato di 1° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e qualsiasi superficie;

- il certificato 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 specifica, è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq);

- il certificato 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 specifica è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq);

- il certificato 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 specifica, è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq).

**N.B.** Ai sensi della L.615/1996 recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico e dell'art.287 c.6 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (D.Lgs. 128/2010), i certificati per la condotta di generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio, da parte della D.T.L., senza esame, del patentino di 1° grado, per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kcal/h.

SI PREGA DI DARE AMPIA PUBBLICITA' AL PRESENTE MANIFESTO.