



Ispettorato Territoriale di Lecce

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE - ANNO 2020 - AVVISO

Prot. 1105

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) e dell'art.73 bis del D. Lgs. 81/08 (s.m.i.) 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 di Aprile 2020 – 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 resa legale con marca da bollo da € 16,00, devono pervenire direttamente, con raccomandata A/R, per la quale farà fede la data del timbro postale di spedizione, o tramite posta elettronica certificata (pec) con documentazione allegata in PDF, all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Lecce - Via L. Ariosto n.81 o all'indirizzo pec sotto riportato improrogabilmente entro il 31/03/2020.

Sul sito <https://www.ispettorato.gov.it> (sezione modulistica) sono disponibili il modello della domanda di ammissione agli esami (Mod. INL 29) e la dichiarazione sostitutiva per marca da bollo, di cui alla successiva lettera F, nonché le istruzioni per la corretta compilazione degli stessi, mentre nella sezione Lecce del suddetto sito è disponibile il presente Bando.

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

A – Due fotografie formato tessera (uguali), di data recente e firmate dal candidato sul retro, solo nel caso in cui il candidato non abbia già il patentino di

abilitazione alla conduzione;

B - Libretto di tirocinio debitamente compilato, firmato e vistato dall'organo di verifica preposto. La data di chiusura del tirocinio non potrà essere posteriore al 31/03/2020;

C – Eventuale titolo che consenta la riduzione del tirocinio;

D – Fotocopia documento di identità valido;

E – Solo per il 1° grado: copia autentica o certificato titolo di studio o patentino di abilitazione di 2° grado;

F – Eventuale dichiarazione sostitutiva per marca da bollo, in caso di trasmissione dell'istanza in modalità telematica (pec) e/o autocertificazioni varie rese ai sensi dell'art. 46 del DPR n.445/2000 (Mod. INL 17.1.3).

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 navalmecanica, 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 dall'Ispettorato Territoriale di Lecce in base alla decisione della commissione d'esame e previo pagamento dalla tassa di bollo.

Informativa ai sensi dell'art.13 del Reg. UE 2016/679. 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. Il responsabile del trattamento dei dati è il Direttore dell'I.T.L. di Lecce.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame, con raccomandata A.R. o per il tramite della pec qualora disponibile.

LECCE, 13/01/2020

IL DIRETTORE
f.to (Dr. Francesco DAMIANI)

Si prega di dare ampia pubblicità al presente manifesto.

AVVERTENZE 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 all'Ispettorato Territoriale di Lecce Via Lupiae, 35 Lecce Tel 0832/1567001 – o agli indirizzi mail sotto riportati.**

- **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 th 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 3t/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 1t/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 dell'I.T.L., senza esame, del patentino di 1° grado, per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kca/h.