



### Ispettorato Territoriale di Lecce

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

##### Prot.

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 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 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 GEN 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.