



Ispettorato Territoriale del Lavoro di Taranto

AVVISO

PROT.991 DEL 16/01/2020

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE

L'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Taranto indice la sessione di esami per il conseguimento dell'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore, in luogo e data che saranno stabiliti dal Presidente della relativa Commissione esaminatrice.

Per poter sostenere gli esami è necessario avere un'età compresa tra 18 e 65 anni e aver svolto il tirocinio lavorativo secondo le disposizioni di cui agli artt. 6 e seguenti del D.M. 1 marzo 1974 (G.U. 16 aprile 1974, n. 99), come modificato con D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. 15 marzo 1979, n° 74).

La domanda d'ammissione agli esami, redatta con marca da bollo da euro 16.00, deve pervenire all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Taranto - via Orazio Flacco, n. 11, **improrogabilmente entro il 17 FEBBRAIO 2020**, e deve contenere le seguenti indicazioni:

1. generalità complete, indirizzo dove si intende ricevere eventuali comunicazioni (se diverso dalla residenza), casella di posta elettronica e recapito telefonico del candidato,
2. grado per il quale si intende ottenere l'abilitazione,
3. dichiarazione di possesso o meno del certificato per la conduzione di generatori di vapore di grado inferiore a quello per il quale viene richiesta l'ammissione alla sessione di esami in argomento.

Alla domanda devono essere allegati i seguenti documenti:

- a) fotocopia di valido documento di identità;
- b) libretto di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento in data posteriore al suo rilascio, ovvero certificato equipollente ai sensi dell'art. 19 del D.M. 1 marzo 1974; **la durata del tirocinio prescritto viene computata alla data del 17 FEBBRAIO 2020; 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 recenti formato tessera, firmate dal candidato (solo se non si è in possesso del libretto di tirocinio);
- d) copia del titolo di studio posseduto (solo per il conseguimento del 1° grado di abilitazione) o relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- e) certificato medico di idoneità psicofisica alla conduzione dei generatori di vapore rilasciato dalla A.S.L. di appartenenza, in data non anteriore a sei mesi o da un medico competente del SSN, ancorchè operante in regime di convenzione, ovvero da un medico competente (circ. MLPS del 22.01.2010 prot. 25/III/001401).

Per l'ammissione agli esami è inoltre necessario, secondo il grado di abilitazione, che il candidato 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 metalmeccaniche, industria navalmeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o di diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, oppure sia in possesso del certificato di 2° grado, rilasciato ai sensi del D.M. 1 marzo 1974 da almeno un anno, ed abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatori;

- 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 di vapore avente una 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 una 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.

Per il computo del periodo possono essere considerate lavorative anche le giornate festive, a condizione che la impresa/società esercente il generatore presso il quale è stato svolto il tirocinio rilasci una dichiarazione, corredata da copia documento d'identità del dichiarante, da allegare alla domanda attestante che il generatore stesso è stato tenuto in funzione nei giorni festivi ricadenti nel periodo in questione.

I candidati dovranno allegare alla domanda i titoli validi per la riduzione del tirocinio (art. 9 D.M. 1. 3.1974) nonché la certificazione relativa ai requisiti richiesti dalla legge.

Gli esami consistono in una prova teorica sugli argomenti del programma indicato dal D.M. 1 marzo 1974 e in una prova pratica da effettuarsi su un generatore di vapore in esercizio.

I certificati di abilitazione saranno rilasciati da questo Ispettorato Territoriale del Lavoro, in base alle decisioni assunte dalla Commissione d'esame, secondo le disposizioni dell'art. 18 del citato D.M. 1 marzo 1974.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi per sostenere gli esami.

Informazioni e chiarimenti possono essere richiesti a:

sig. SCHINAIA Giovanni – sig.ra NOTARISTEFANO Anna Rita

c/o Ispettorato Territoriale del Lavoro di Taranto- Processo Servizi all'Utenza

via O. Flacco, n. 11- Taranto

Tel. 0999411299 - 303

e-mail: ITL-Taranto@ispettorato.gov.it

pec: itl.taranto@pec.ispettorato.gov.it

Taranto, 16 gennaio 2020

Il Direttore dell'Ispettorato Territoriale
dott. Michele Campanelli

=====

AVVERTENZE

I certificati di abilitazione per la conduzione dei generatori di vapore sono di 4 gradi:

- il certificato di 1° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di 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 specificata 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 specificata 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 specificata è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq.). Le norme per l'ammissione agli esami sono stabilite dagli articoli 6, 7, 8, 9, 10 e 11 del D.M. 1° marzo 1974 e D.M. 7 febbraio 1979.