



Ispettorato Territoriale del Lavoro di REGGIO CALABRIA

Via Pio XI trav. De Blasio n° 11 – CAP 89133 - Reggio Calabria

☎ Tel. centralino 0965 – 63151 – ☒ Fax 0965 – 631572

E-mail : ITL.ReggioCalabria@ispettorato.gov.it PEC-mail : ITL.ReggioCalabria@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORE di GENERATORI di VAPORE ANNO 2020

A V V I S O

E' indetta in Reggio Calabria una sessione di esami per il conferimento del **Certificato di Abilitazione per la Conduzione dei Generatori di Vapore**. - Gli esami avranno luogo nei mesi di **Febbraio/Marzo 2020** in Reggio Calabria alla data che sarà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario aver compiuto 18 anni di età alla data del **15/01/2020** ed aver seguito il tirocinio come fuochista secondo le norme stabilite dal D.M. 1 Marzo 1974 (G.U. n° 99 del 16/04/1974) e dal D.M. 7 Febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15/03/1979).

Le domande di partecipazione agli esami, redatte su carta da bollo da Euro 16,00, dovranno PERVENIRE (consegnate a mano all'ufficio protocollo o tramite raccomandata a/r – rispetto alla quale farà fede la data del timbro postale di spedizione) **all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Reggio Calabria – Processo Servizi all'Utenza - Via Pio XI - Trav. De Blasio n° 11, Tel. Centralino 0965/63151 IMPROPROROGABILMENTE ENTRO IL 15/01/2020** pena la non ammissione e devono contenere i seguenti elementi:

1. **Cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza (Comune, Via o frazione, numero civico, CAP) e recapito dove si desidera ricevere eventuali comunicazioni (solo se diverso dalla residenza), valido indirizzo di posta elettronica (certificata) e recapito telefonico (non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 65° anno di età);**
2. **Grado del certificato che il candidato intende conseguire;**
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 d'esame in oggetto.**

ALLA DOMANDA DEVONO ESSERE ALLEGATI I SEGUENTI DOCUMENTI:

- a) **Fotocopia di valido documento di identità;**
- b) **Certificato medico di idoneità psico-fisica alla conduzione dei generatori di vapore, rilasciato, in data non anteriore a TRE mesi rispetto al termine ultimo di partecipazione sopraindicato, da personale medico del Servizio sanitario Nazionale, ancorché operante in regime convenzione, ovvero dal medico competente (circ. M.L.P.S: del 22/01/2010 prot. 25/III/0001401);**
- c) **Libretto personale di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento in data posteriore al rilascio del libretto stesso, ovvero certificato equipollente ai sensi dell'art. 19 D.M. 1 marzo 1974 e ss.mm.ii. La data di chiusura del tirocinio non deve posteriore al 15/01/2020. 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. Si fa presente che ai sensi dell'art. 3 della TARIFFA – PARTE PRIMA allegata al D.P.R. 26/10/1972 n° 642, come sostituita dal D.M. 20/08/1992, il libretto di tirocinio e l'attestazione apposta dal funzionario accertatore sono soggetti all'imposta di bollo.**
- d) **Due fotografie formato tessera di data recente, firmate dal candidato sul davanti solo nel caso in cui il candidato non abbia già il libretto di abilitazione alla conduzione;**
- e) **Per l'ammissione agli esami di 1° Grado gli aspiranti dovranno dimostrare il possesso del previsto titolo di studio (diploma o laurea come previsto dal D.M. 01/03/1974) mediante presentazione di copia autenticata ai sensi delle vigenti norme o di autocertificazione redatta ai sensi del DPR 445/2000; oppure certificato di 2° Grado, rilasciato a norma del presente decreto da almeno un anno in riferimento alla data di scadenza del 15/01/2020.**

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI

Gli esami per il conseguimento del Certificato di abilitazione consisteranno in prove teorico pratiche, secondo i programmi annessi al citato Decreto Ministeriale 01/03/1974. A discrezione della commissione esaminatrice, verrà effettuata una prova pratica su un generatore di vapore. La prova teorica consisterà nello svolgimento sia di una prova scritta che di una prova orale sempre secondo i programmi di cui al citato D.M. Solo in caso di un numero esiguo di partecipanti la commissione valuterà se effettuare la sola prova orale. Nel caso di effettuazione della prova scritta il risultato verrà immediatamente comunicato ai partecipanti.

Per sostenere le dette prove d'esame i candidati dovranno presentarsi muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità e di calcolatrice (da usare eventualmente per lo svolgimento della prova scritta).

La prova scritta del concorso di cui al presente bando consisterà:

nella risoluzione di quesiti a risposta multipla differenziati in funzione del grado di abilitazione richiesto dal candidato oppure

nella risoluzione di uno o più esercizi di calcolo.

Per lo svolgimento della detta prova il tempo a disposizione sarà di 60 minuti.

Il superamento della detta prova costituisce condizione necessaria per la partecipazione alla prova orale/pratica (su caldaia).

Nel caso di effettuazione del questionario a risposta multipla lo stesso si considererà superato se il candidato risponderà esattamente alla metà più una delle domande, nel caso invece della sottoposizione degli esercizi sarà la commissione a valutare la qualità della risoluzione degli stessi.

La prova orale/pratica, per i candidati ammessi alla stessa, verrà effettuata o nella medesima giornata o nei giorni successivi, le dovute informazioni verranno comunque immediatamente comunicate dalla commissione.

Al termine di ogni esame la commissione comunicherà all'esaminando l'avvenuto superamento o no dell'esame.

Per l'espletamento delle prove i candidati non potranno portare con se testi o altre pubblicazioni di alcun tipo nonché telefoni cellulari o strumenti informatici, borse o simili che dovranno in ogni caso essere consegnati prima dell'inizio delle prove al personale addetto, il quale provvederà poi alla restituzione.

Durante lo svolgimento delle prove scritte potrà essere autorizzato l'uso di dizionari o tabelle numeriche.

COMMISSIONE ESAMINATRICE

La commissione esaminatrice sarà nominata con successivo provvedimento ai sensi dell'art. 29 del Regio Decreto del 12/05/1927 n° 824, come modificato con Decreto del Presidente della Repubblica del 15/11/1955 n° 1530 e potrà essere integrata da membri aggiunti, con particolare esperienza nel settore specifico.

DIARIO DELLE PROVE D'ESAME

Al fine di una tempestiva comunicazione di ammissione alla sessione d'esame in oggetto la commissione provvederà ad inviare ad ogni candidato ammesso comunicazione (mediante raccomandata a/r o pec) almeno 15 giorni prima della data di svolgimento della medesima seduta d'esame.

I candidati dovranno presentarsi nel luogo, nel giorno ed ora indicati nella comunicazione di cui sopra pena l'esclusione e conseguente mancato rilascio dell'abilitazione richiesta. Allo stesso modo il ritiro da una qualsiasi delle prova sopra descritte comporterà l'esclusione.

L'amministrazione potrà provvedere ad effettuare controlli, anche a campione, sul contenuto delle dichiarazioni sostitutive rilasciate dai candidati ai sensi del DPR 445/2000 artt. 75 e 76.

I certificati di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Reggio Calabria, in base alle determinazioni della commissione d'esame, e previa pagamento della tassa da bollo (marca da 16,00€).

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Reggio Calabria (riferimenti riportati in intestazione)

Reggio Calabria (RC), li 21/10/2019

**F.TO IL CAPO dell'Ispettorato Territoriale
del Lavoro di Reggio Calabria
(Dott. Giuseppe Patania)**

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)** sia in possesso di laurea in ingegneria o di laurea in chimica industriale, di diploma di istituto tecnico nautico - sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale limitatamente alle specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalemeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o di diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente oppure sia in possesso di certificato del 2° grado, rilasciato a norma del presente decreto, da almeno un anno, purchè 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 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.

La durata del tirocinio prescritto viene computata alla data sopra detta del **15/01/2020**. Per il computo del periodo di tirocinio possono essere considerate, come lavorative, anche le giornate festive a condizione che la ditta utente del generatore presso il quale viene svolto il tirocinio rilasci una dichiarazione, da allegare alla domanda, attestante che il generatore stesso è stato tenuto in funzione nei giorni festivi ricadenti nel periodo di tirocinio.

A V V E R T E N Z E **CERTIFICATI DI ABILITAZIONE C.G.V.**

- I certificati di abilitazione per la condotta 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 qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 20t/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 particolari alla ammissione agli esami ed alla relativa durata del tirocinio non stabilite dagli art. 6,7,8,9,10 e 11 del D.M. 1° marzo 1974 e D.M. 7 febbraio 1979.

N.B. - Ai sensi dell'art. 2, 6° comma del D.P.R. 22 dicembre 1970 n° 1391 che approva il regolamento per l'esecuzione della legge 13 luglio 1966 n° 615 recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, i certificati per la condotta di generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio senza esami, da parte dell' Ispettorato Territoriale del Lavoro, del Patentino di 1° e 2° Grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kcal/h.