

COMUNE DI REGGIO CALABRIA
Comune di Reggio Calabria
11/03/2010
Form. N° 7108
CR



MINISTERO DEL LAVORO DELLA SALUTE E DELLA PREVIDENZA SOCIALE  
DIR/NE PROV/LE LAVORO - SERVIZIO ISPEZIONE DEL LAVORO  
Via Pio XI° Trav. De Blasio, n° 11 - 89133 REGGIO CALABRIA - Tel. 0965/63151

ESAMI PER CONDUTTORE DI GENERATORE DI VAPORE  
A V V I S O

*Alm. 15/11/10*

E' indetta in Reggio Calabria una sessione di esami per il conferimento dei certificati di abilitazione alla condotta di Generatore di Vapore. - Gli esami avranno luogo nel mese di **febbraio 2010** 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 ed aver seguito il tirocinio come fuochista secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti del D.M. 1 marzo 1974 (G.U. n° 99 del 16 aprile 1974). -

**Le domande di ammissione agli esami, redatte su carta da bollo da Euro 14,62, devono PERVENIRE alla Direzione Provinciale del Lavoro di 89133 Reggio Calabria - Servizio Ispezione del Lavoro - Via Pio XI° Trav. De Blasio, 11, Tel. 0965/63151 improrogabilmente entro il 23/1/2010 e devono contenere i seguenti elementi:**

- 1) Luogo di residenza (Comune, Via o Frazione, numero civico e numero telefonico);
- 2) Grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione.  
- **Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:**
  - a) Certificato di nascita o dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e seguenti del D.P.R. 28.12.2000, N.445 ovvero documento in corso di validità (non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 65° anno di età);
  - b) Certificato medico di idoneità psico-fisico alla conduzione dei generatori di vapore rilasciato, in data non anteriore a **TRE** mesi da quella di scadenza del termine stabilito nel bando di esami per la presentazione della domanda, dalla azienda A.S.L., competente, o da sanitari di enti ospedalieri o da altri medici autorizzati;
  - c) Libretto di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, ovvero certificato equipollente ai sensi dell'art. 19 D.M. 1 marzo 1974. - **La durata del tirocinio prescritto viene computata alla data sopra detta del 23 gennaio 2010.** - 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;
  - d) Due fotografie formato tessera di data recente, firmate dal candidato sul davanti;
  - e) Per l'ammissione agli esami di 1° Grado il previsto titolo di studio - oppure certificato di 2° Grado, rilasciato a norma del presente decreto da almeno un anno, congiuntamente alla certificazione degli studi di istruzione obbligatoria.

**Gli esami per il conferimento del certificato di abilitazione consistono in prove teorico pratiche, secondo i programmi ammessi al citato Decreto Ministeriale. - 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 industriale limitatamente alle specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalmecanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o di diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente oppure sia in possesso di certificato di 2° grado, rilasciato a norma del presente decreto, da almeno un 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 - **a)** 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 v/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 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.

La durata del tirocinio presscritto viene computato alla data sopra detta del **23 gennaio 2010**. - Gli aspiranti candidati dovranno allegare alla domanda i titoli validi per la riduzione del tirocinio (art. 9 D.M. 1/3/74) nonché la certificazione relativa ai requisiti richiesti dalla legge. - I certificati di abilitazione saranno rilasciati dalla Direzione Provinciale del Lavoro di Reggio Calabria - Servizio Ispezione del Lavoro in base alle decisioni della Commissione d'Esame, con le norme di cui all'art. 18 del citato D.M. 1° marzo 1974.

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

**Reggio Calabria, li 27/10/2009**

MGL

Firmato **IL DIRETTORE**  
**Dot. Antonio Verduci**

**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 20v/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 v/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 v/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; per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Direzione Provinciale del Lavoro di Potenza - Servizio Ispezione del Lavoro - Via Isca del Pioppo, n° 41 - Tel. 0971/390111.

**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 della Direzione Provinciale del Lavoro, del Patentino di 1° e 2° Grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kcal/h.

**SI PREGA DI DARE MASSIMA PUBBLICITA' AL PRESENTE MANIFESTO**