


info@comune.balsorano.aq.it

COMUNE DI BALSORANO			
no	Titolo	Classe	ARRIVO
2020	1	06	
LA	4437	Del	11/08/2020



Da: itl aquila <itl.aquila@pec.ispettorato.gov.it>

Inviato: lunedì 10 agosto 2020 14:50

A: comune@pec.comune.alfedena.aq.it; comunedianversa@pec.it; comune.ateleta.aq@pec.it; info@pec.comune.balsorano.aq.it; comune.barete.aq@legalmail.it; amministrazione@pec.comunebarisciano.it

Oggetto: Trasmissione bando Conduuttori Generatori di Vapore anno 2020 Con scadenza 15/09/2020

Allegati: cgv anno 2020-signed.pdf

Si trasmette in allegato il file in oggetto.

La segreteria ITL di L'Aquila



Ispettorato Territoriale di L'Aquila

Viale A. Moro 28/D – 67100 L'Aquila – Tel. 0862-697201
ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE

AVVISO

E' indetta in L'Aquila la sessione di esami per il conferimento del patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore, che avrà luogo nel periodo Ottobre-Novembre 2020 alla data che sarà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice. Per essere ammessi agli esami è necessario aver compiuto i 18 anni di età ed aver eseguito 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) e dal D.M. 7 Febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15 Marzo 1979).

Le domande di ammissione agli esami, redatte su carta da bollo da euro 16,00 e recanti la sottoscrizione del candidato, devono essere inviate all'ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI L'AQUILA- Viale A. Moro, 28/D – 67100 L'Aquila, improrogabilmente entro il giorno **15 SETTEMBRE 2020** e devono contenere i seguenti elementi:

- 1) cognome, nome, luogo e data di nascita del richiedente;
- 2) luogo di residenza (Comune, Via o frazione, numero civico, c.a.p.);
- 3) grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;
- 4) dichiarazione del possesso o meno di altra patente di abilitazione a condurre generatori di vapore (numero, grado, data ed ufficio che lo ha rilasciato).

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

- a) **dichiarazione sostitutiva di certificazione di nascita** in carta semplice ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28/12/2000 n° 445 (si avvisa che non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 65° anno di età);
- b) certificato medico, in bollo da € 16,00 di **idoneità psico-fisica** alla conduzione di generatori di vapore, di data non anteriore a **SEI** mesi rispetto a quella del **15 SETTEMBRE 2020**, rilasciato da un medico del S.S.N. operante in regime di convenzione, ovvero da un medico competente (CIRC. MLPS del 22.1.2010 prot. 25/III/001401);
- c) libretto di tirocinio, dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto stesso, ovvero certificato equipollente, ai sensi dell'art. 9 del D.M. 1 marzo 1974 e successive modificazioni. La durata del tirocinio prescritto viene computata alla data del **15 SETTEMBRE 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 sostituito 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 sul fronte dal candidato (qualora il candidato sia già in possesso del patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di grado inferiore, è dispensato dal produrre le fotografie, ma dovrà allegare il patentino stesso);
- e) per gli aspiranti al I grado: titolo di studio o **AUTOCERTIFICAZIONE** (laurea o diploma come da art. 6 D.M. 1-3-74) oppure patentino di II grado rilasciato a norma del presente Decreto da almeno un anno alla data del **15 SETTEMBRE 2020**, congiuntamente alla dichiarazione sostitutiva di certificazione di compimento degli studi di istruzione obbligatoria, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28/12/2000 n° 445.

Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 - 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'Ispettorato Territoriale del Lavoro di L'Aquila.

Gli esami per il conferimento del patentino di abilitazione consistiranno in prove teoriche e pratiche, secondo i programmi annessi al citato Decreto Ministeriale.

I patentini di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di L'Aquila in base alle decisioni della Commissione d'esami.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi per sostenere l'esame.

Per informazioni e chiarimenti è possibile rivolgersi all'Ispettorato Territoriale del Lavoro – Processo Sevizi Utenza – L'Aquila, Viale A. Moro n. 28/D, nei seguenti orari: dal lunedì' al venerdì 9-12; martedì' e giovedì 9-12/15-16,30-tel: 0862/607201 –

PEC: ITL.Aquila@pec.ispettorato.gov.it

IL DIRETTORE
(Dr.ssa Fabrizia SGATTONI)

Firmato digitalmente da
FABRIZIA SGATTONI
O = Ispettorato Nazionale del Lavoro
C = IT

Avvertenze – I Patentini di abilitazione per la condotta di generatori di vapore sono di 4 gradi

Il patentino di **1° grado** abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie.

Il patentino di **2° grado** abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 20 t/h di vapore (o superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq.).

Il patentino di **3° grado** abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore (o superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq.).

Il patentino di **4° grado** abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una producibilità fino a 1 t/h di vapore (o superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq.).

Le norme particolari alla ammissione agli esami ed alla relativa durata del tirocinio sono stabilite dagli artt. 6,7,8,9,10 e 11 del D.M. 1 marzo 1974 e dall'art. 1 del D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15 Marzo 1979).

N.B. Ai sensi dell'art. 2, 6° comma del DPR 22.12.1970 n. 1391 che approva il Regolamento per l'esecuzione della Legge 13 luglio 1966 n. 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, i patentini per la condotta di generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio senza esame, da parte della Direzione Territoriale del Lavoro, del patentino di 1° e 2° grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiori alle 200.000kcal/h.

CONDIZIONI OCCORRENTI PER L'AMMISSIONE E PERIODI DI TIROCINIO NECESSARI PER I VARI GRADI

1° grado – a) possesso del diploma di laurea in ingegneria, o del diploma di laurea in chimica industriale, o del diploma universitario di ingegneria meccanica, o del diploma di istituto tecnico nautico – sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale, limitatamente alle specializzazioni di: fisica industriale, industria metalmeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica, o del diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, ovvero possesso del patentino di 2° grado rilasciato a norma del D.M. 1 marzo 1974, da almeno un anno, e certificazione corrispondente al compimento degli studi di istruzione obbligatoria.

b) 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 ai 500 metri quadrati;

2° grado – 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 ai 100 metri quadrati;

3° grado – 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 ai 30 metri quadrati

4° grado – tirocinio di 150 giornate lavorative presso un generatore di vapore di tipo non esonerabile dall'obbligo del conduttore patentato.