



Prof. 1232/51

20 FEB. 2019

ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI AOSTA

Viale Partigiani, n. 18 - Tel. 0165-237811 -

Email itl.aosta@ispettorato.gov.it - PEC: itl.aosta@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE - ANNO 2019  
AVVISO

E' indetta in AOSTA una sessione di esami per il conferimento del certificato di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore (ai sensi dell'art. 73-bis del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.). Gli esami avranno luogo nel periodo MAGGIO-GIUGNO 2019, alla data che sarà fissata dalla Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario, alla data di scadenza stabilita dal presente bando per la presentazione della domanda, aver compiuto 18 anni di età, non avere superato i 65 anni di età ed aver eseguito il tirocinio secondo le norme stabilite dagli artt. 6 e seguenti del D.M. 1° marzo 1974, (G.U. n. 99 del 16/04/1974) come modificato dall'art. 1 del D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. n. 74 del 15/13/1979).

La domanda di ammissione agli esami, redatta in carta legale e sottoscritta dal candidato, dovrà pervenire direttamente o con raccomandata (per la quale farà fede la data del timbro postale di spedizione) all'ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI AOSTA - Viale Partigiani n. 18 - 11100 AOSTA - improrogabilmente entro il 30 APRILE 2019 - e dovrà contenere i seguenti elementi:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza (Comune, via o frazione, numero civico, codice avviamento postale, numero telefonico, e-mail) e recapito se diverso dalla residenza;
2. grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione;
3. dichiarazione del possesso o meno di altro patentino per la conduzione di generatori di vapore (numero, grado, data ed ufficio che lo ha rilasciato).

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- a) certificato medico di idoneità psico-fisica alla conduzione di generatori di vapore in bollo da € 16.00 rilasciato da un medico del Servizio Sanitario Nazionale ovvero da un medico competente (ai sensi del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i., iscritto nell'elenco istituito presso il Ministero della Salute) in data non anteriore a **TRE MESI** rispetto a quella di scadenza prevista dal presente bando per la presentazione della domanda;
- b) libretto personale di tirocinio dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, oppure certificato equipollente ai sensi dell'art. 19 del D.M. 1° marzo 1974 e s.m.i.. La data di chiusura del prescritto tirocinio non deve essere posteriore al 30 Aprile 2019; inoltre tra la data di completamento del tirocinio e la data di presentazione della domanda non deve essere trascorso un periodo di tempo superiore ad un anno;
- c) due fotografie formato tessera, di data recente, firmate sul davanti dal candidato;
- d) attestazione di frequenza, con esito positivo, di un corso autorizzato per conduttori generatori di vapore, per chi intenda usufruire della riduzione del periodo di tirocinio previsto ai sensi dei decreti sopra citati;
- e) per gli aspiranti al conseguimento del 1° grado di abilitazione: titolo di studio (laurea o diploma) oppure certificato di abilitazione di 2° grado, rilasciato a norma dei decreti sopracitati da almeno un anno, congiuntamente alla dichiarazione di compimento degli studi di istruzione obbligatoria;
- f) Fotocopia documento di riconoscimento e, per i cittadini non comunitari, copia del permesso di soggiorno, in corso di validità.

Per l'ammissione agli esami per il conseguimento di ciascuno dei seguenti gradi di abilitazione è necessario che l'aspirante sia in possesso dei seguenti requisiti:

- 1° grado - a) possesso diploma di laurea in ingegneria, o del diploma di laurea in chimica industriale, o del diploma universitario in ingegneria meccanica, o del diploma di istituto tecnico nautico - sezione macchinari - o di istituto tecnico industriale, limitatamente alle specializzazioni di: fisica industriale, industria metalmeccanica, industria navalmeccanica, meccanica, meccanica di precisione, termotecnica o diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, oppure possesso del certificato di 2° grado rilasciato a norma del presente decreto, da almeno un anno, purché abbia compiuto gli studi di istruzione obbligatoria. - b) tirocinio di 180 giornate lavorative, presso un generatore di vapore avente una potenzialità di oltre 20t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore ai 500 mq.
- 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 a 100 mq.
- 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 a 30 mq.
- 4° grado - 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 di abilitazione consistono in prove teoriche-pratiche secondo i programmi annessi al D.M. 1° marzo 1974 e s.m.i. La prova pratica si svolgerà su di un generatore di vapore esistente. I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame. I certificati di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispektorato Territoriale del Lavoro di Aosta, a seguito delle decisioni favorevoli della Commissione d'esame, previo pagamento dell'imposta di bollo (€ 16,00). La patente ha validità di 5 anni dalla data del rilascio e scade, comunque, al compimento del 65° anno di età.

Il modello di domanda di ammissione agli esami è disponibile presso la sede dello stesso Ispektorato Territoriale del Lavoro o scaricabile dal sito [www.ispettorato.gov.it](http://www.ispettorato.gov.it), nella sezione "Strumenti e servizi"/"Modulistica" (digitare la "parola chiave" ""esami").

Informativa ai sensi della Legge 196/2003 - I dati personali e sensibili 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 Capo dell'Ispektorato Territoriale del Lavoro di Aosta.

Per ulteriori informazioni i candidati potranno rivolgersi all'Ispektorato Territoriale del Lavoro - Tel. 0165/237827 -

Aosta, 19 febbraio 2019

IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE ad interim  
Dott.ssa **Flavia MORRA**

AVVERTENZE

- I patentini 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 produttività fino a 20 t/h di vapore (nel caso in cui la produttività non sia specificata, esso è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiori a 500 mq.);
  - il patentino di 3° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una produttività fino a 3 t/h di vapore (nel caso in cui la produttività non sia specificata, esso è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiori a 100 mq.);
  - il patentino di 4° grado abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo, aventi una produttività fino a 1 t/h di vapore (nel caso in cui la produttività non sia specificata, esso è valido per la conduzione di generatori di vapore aventi superficie di riscaldamento non superiori a 30 mq.)

N.B. - Ai sensi dell'art. 287 del D.Lgs n. 152 del 03/04/2006 (norme in materia ambientale) e s.m.i. I certificati di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio senza esame o formazione aggiuntiva, da parte dell'Ispektorato del Lavoro, del Patentino di 1° Grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kcal/ora.