



Data

LTTED LUZO

PROV. 1993
20 FEB. 2020

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 2020
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 2020**, 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 2020** - e dovrà contenere i seguenti elementi:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, 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 2020**; 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 20 t/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, 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, 18 febbraio 2020

IL DIRETTORE DELL'ISPettorato Territoriale ad Interim
Dott. Anello PISANTI

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.

SI INVITA A DARE AMPIA PUBBLICITA' AL PRESENTE MANIFESTO

(ESENTE DA BOLLO)



Ispettorato Nazionale del Lavoro

Modulo INL 29

MODULO ISTANZA DI AMMISSIONE ESAMI PER CONDUTTORI GENERATORI DI VAPORE ANNO _____

ai sensi del D.M. 01.03.1974

MARCA DA BOLLO
16,00 €

All'Ispettorato Territoriale del Lavoro di _____

Via _____

CAP _____ Città _____ Prov _____

Email _____

PEC _____

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____

il _____ domiciliato a _____

CAP _____ via _____ n _____ tel. _____

e-mail o PEC _____

CHIEDE

di essere ammesso a sostenere gli esami per l'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore di grado _____ del bando pubblicato in data _____

_____, Li _____
firma

Informativa sulla privacy:

"Dichiaro di essere stato informato ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 che l'Ispettorato tratterà i dati necessari alla gestione della presente istanza ad usufruire del suddetto Servizio con le modalità indicate nelle "INFORMAZIONI" sul trattamento dei dati personali da me visionate".

L'informativa INL-GDPRO3.29 è disponibile alla pagina web <https://bit.ly/2xfsAVK>.

_____, Li _____
firma



Ispektorato Nazionale del Lavoro

Allegati:

- **marca da bollo da € 16,00¹**
- **due fotografie formato tessera, di data recente, solo nel caso in cui il candidato non abbia già il libretto di abilitazione alla conduzione**
- **libretto di tirocinio**
- **eventuale titolo che consenta la riduzione del tirocinio**
- **fotocopia documento di identità**
- **certificato medico di idoneità psicofisica alla conduzione generatori di vapore rilasciato da un medico del SSN, ovvero da un medico competente, in data non anteriore a 3 mesi rispetto a quella prevista per la domanda**
- **solo per il 1° grado: copia autentica o certificato titolo di studio o certificato abilitazione di 2° grado**

Nota: Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. del 28.12.2000, n.445 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato. Il modulo deve essere compilato in modalità digitale riempiendo gli appositi spazi e inviato all'indirizzo di posta elettronica o PEC dell'ufficio competente. In alternativa, qualora l'istante non sia in condizione di poter effettuare la trasmissione telematica con le suddette modalità, il modulo deve essere trasmesso a mezzo posta raccomandata a/r o consegnato a mano.

¹ In caso di trasmissione dell'istanza in modalità telematica, unitamente alla presente istanza, deve essere trasmessa l'apposita "dichiarazione sostitutiva per marca da bollo" presente sul sito