



ISPETTORATO TERRITORIALE DI ROMA

Via Maria Brighenti, 23 – 00159 Roma – Tel. 06/43261539-518 Fax 06/43261448
E-Mail: ITL.Roma@ispettorato.gov.it PEC: itl.roma@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE – ANNO 2017
AVVISO

E' indetta in Roma la sessione di esami per il conferimento del patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore. Gli esami avranno luogo nel mese di **MAGGIO – GIUGNO 2017** nelle date che saranno fissate dal Presidente della Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario aver compiuto i 18 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 Aprile 1974) e successive modifiche di cui al D.M. 7 Febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15 Marzo 1979).

Le domande di ammissione agli esami, redatte su apposito modello in bollo da € 16,00 allegato al presente bando, devono essere inviate direttamente o per raccomandata A/R, per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione, all'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Roma – Area Vigilanza 3 - Via Maria Brighenti n° 23 – 00159 ROMA improrogabilmente entro il 15 maggio 2017 e devono contenere i seguenti elementi:

- 1) Cognome e nome del candidato;
- 2) Luogo e data di nascita e luogo di residenza (Comune, Via, numero civico);
- 3) Grado per il quale il candidato intende ottenere l'abilitazione.

Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:

- a) **Certificato di nascita** (non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 65° anno di età) ovvero dichiarazione sostitutiva di certificazione;
- b) **Certificato medico di idoneità psico-fisica alla conduzione di generatori di vapore**, in bollo da € 16,00, rilasciato in data non anteriore a sei mesi dal **15 maggio 2017** (ossia dal 16/11/16) da un medico del SSN, ancorché operante in regime di convenzione, ovvero da un medico competente. (circ. MLPS del 22/01/10 prot. 25/III/001401).
- c) **Libretto personale di tirocinio** dal quale deve risultare almeno un accertamento di data posteriore al rilascio del libretto, ovvero l'equipollenza del tirocinio prevista dall'art. 19 del D.M. 1/3/74. La durata del tirocinio prescritto è computata alla data sopradetta del **15 maggio 2017**. 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 dal candidato sul davanti;
- e) **Eventuali titoli validi per la riduzione del tirocinio** (art. 9 del D.M. 1/3/74) nonché la certificazione relativa ai requisiti richiesti dalla legge;
- f) **Certificato degli studi compiuti** (solo aspiranti di 1° grado). Per i candidati agli esami per il conseguimento del 1° grado di abilitazione: titolo di studio (laurea o diploma art. 6 del D.M. 1/3/74 in copia conforme ovvero dichiarazione sostitutiva di certificazione) oppure patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di 2° grado da almeno un anno.

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n 445/2000 è ammessa, anche contestualmente all'istanza di ammissione agli esami, dichiarazione sostitutiva per i documenti di cui alle lettere a) ed f), fatta salva la facoltà dell'Amministrazione di verificare la veridicità delle dichiarazioni prodotte. In caso di falsa dichiarazione si applicano le disposizioni di cui all'art. 26 della Legge 4/1/68 n. 15; in tal caso il dichiarante, ai sensi dell'art. 11 comma 3 del DPR 403/98, decade dai benefici eventualmente conseguiti.

Informativa ai sensi della D.Lgs 196/03: 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 Capo dell'Ispettorato Territoriale di Roma.

Gli esami per il conferimento del patentino di abilitazione consistono in prove teorico-pratiche, secondo i programmi annessi al citato Decreto Ministeriale; la prova pratica sarà ottemperata su un generatore di vapore in azione.

I patentini di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale di Roma in base alle decisioni della Commissione d'esame ed alle 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, a mezzo di raccomandata A/R.
ROMA, 15 Febbraio 2017

IL CAPO DELL'ISPETTORATO TERRITORIALE
(D.ssa Carmela MANGINO)

AVVERTENZE

Il patentino per la condotta di generatori di vapore è 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. 287 del D.Lgs 3 aprile2006, n. 152 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 del patentino di 1° Grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle 200.000 Kcal/h.