



Ispettorato territoriale di Milano-Lodi

## **AVVISO**

A norma del [D.M. 1° marzo 1974](#) (G.U. n° 99 del 16.04.1974), come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979 (G.U. n° 74 del 15.3.1979), è indetta in Milano la sessione di esami per il conferimento dei patentini di abilitazione per conduttori di generatori di vapore.

Gli esami avranno luogo nel periodo **ottobre - novembre 2021**, alla data che sarà fissata dal Presidente della Commissione esaminatrice.

Per essere ammessi agli esami è necessario, alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda, aver compiuto 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](#), come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979.

**La domanda di ammissione agli esami, redatta su carta legale e sottoscritta dal candidato, deve pervenire direttamente o con raccomandata – per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione - all’Ispettorato Territoriale del Lavoro di Milano-Lodi - Servizio Ispezioni del Lavoro - Via M. Macchi, n° 7/11 improrogabilmente entro il 30/09/2021 e deve contenere i seguenti elementi:**

- 1) Cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza (Comune, via o frazione, numero civico e codice di avviamento postale) 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 di abilitazione a condurre generatori di vapore (numero, grado, data ed ufficio che lo ha rilasciato).

**Alla domanda devono allegarsi i seguenti documenti:**

- A) **Certificato di nascita o dichiarazione sostitutiva di certificazione** ai sensi [dell’art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445](#).
- B) **Certificato medico di idoneità psico-fisica alla conduzione di generatori di vapore**, in bollo, rilasciato in data non anteriore a **tre mesi dal 30/09/2021**, da sanitario del SSN, ancorché operante in regime di convenzione, ovvero dal medico competente. (circ. MLPS del 22/01/’10 prot. 25/III/0001401).
- C) **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](#). La data di chiusura del [prescritto tirocinio non deve essere posteriore](#) alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda. [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) **2 fotografie formato tessera** di data recente, firmate sul retro dal candidato.
- E) **Certificato degli studi compiuti prescritti** oppure patentino di 2° grado, rilasciato a norma dei decreti sopra citati da almeno un anno rispetto al **30/09/2021** congiuntamente alla certificazione corrispondente al compimento degli studi di istruzione obbligatoria o **dichiarazione sostitutiva di certificazione** ai sensi dell’art. [46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445](#), (solo per gli aspiranti al primo grado).

### **AVVERTENZE**

Le certificazioni di cui alle lettere “A” ed “E”, a norma dell’[articolo 41 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445](#), dall’entrata in vigore del decreto, hanno validità illimitata.

Le dichiarazioni sostitutive di certificazioni di cui alle lettere “A” ed “E” possono essere contenute nella domanda di ammissione, a norma dell’art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Le sottoscrizioni della domanda e delle dichiarazioni sostitutive di cui alle lettere “A” ed “E” eventualmente non contenute in essa, a norma degli [artt. 39 e 46](#) del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, non sono soggette ad autenticazione.

**I candidati ammessi saranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi agli esami.**

*“Ai sensi dell’art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati n. 679/2016, si informano gli interessati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alla presente procedura o comunque acquisiti a tal fine dall’Ispettorato Nazionale del Lavoro - con sede in Piazza della Repubblica, 59, Roma - in qualità di Titolare del trattamento, è finalizzato all’espletamento delle attività, dei compiti e degli obblighi legali di cui al D.M. 1/03/1974 (G.U. n. 99 16/04/1974), come modificato dal D.M. 7/02/1979 (G.U. n. 74 del 15/03/1979), per il conferimento dei certificati di abilitazione alla condotta di generatori di vapore e comunque per le finalità indicate nel presente Avviso, ed avverrà a cura delle persone preposte al relativo procedimento, con l’utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le finalità di cui alla presente procedura, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per consentire l’espletamento della procedura; la loro mancata indicazione può precludere tale verifica e l’espletamento della stessa. La base giuridica del trattamento di cui all’art. 6, par. 3, lett. b) del GDPR si rinviene nel D.M. 1/03/1974 (G.U. n. 99 16/04/1974), come modificato dal D.M. 7/02/1979 (G.U. n. 74 del 15/03/1979). Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall’INL, nei casi previsti, l’accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del GDPR), tramite raccomandata a.r., all’Ispettorato Nazionale del Lavoro, Piazza della Repubblica 59 00185 Roma, oppure a mezzo e-mail all’indirizzo [segreteriacapoispettorato@ispettorato.gov.it](mailto:segreteriacapoispettorato@ispettorato.gov.it) o rivolgendosi al DPO all’indirizzo [dpo.INL@ispettorato.gov.it](mailto:dpo.INL@ispettorato.gov.it). Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal GDPR hanno il diritto di proporre reclamo all’Autorità Garante per la protezione dei dati personali.”*

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 effettuata su [un generatore di vapore in azione](#).

I patentini di abilitazione saranno rilasciati dall’Ispettorato Territoriale di Milano - Lodi in base alle decisioni della Commissione d’esame e previo pagamento dell’imposta di bollo. [Il patentino di abilitazione ha validità fino al compimento del 70° anno di età, ai sensi dell’art. 3 comma 4 del DM n. 94 del 7 agosto 2020.](#)

Il fac-simile del modello della domanda di ammissione agli esami è disponibile presso la sede dell’Ispettorato Territoriale del Lavoro.

**IL DIRETTORE DELL’ISPEZZORATO TERRITORIALE**  
(Dott. Carlo COLOPI)

Milano, 19/07/2021

### PRINCIPALI NORME PER IL RILASCIO DEI PATENTINI DI ABILITAZIONE

I patentini di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore sono quattro:

- **1° grado**, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie;
- **2° grado**, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 20 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 500 mq;
- **3° grado**, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 3 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 100 mq;
- **4° grado**, abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo aventi una producibilità fino a 1 t/h di vapore o una superficie di riscaldamento non superiore a 30 mq;

### CONDIZIONI OCCORRENTI PER L'AMMISSIONE E PERIODO DI TIROCINIO NECESSARIO 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 in ingegneria meccanica, o del diploma di istituto tecnico nautico - sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale, limitatamente alle specializzazioni di: fisica industriale, industria metalmeccanica, industria navalmeccanica, 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 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.

Le disposizioni relative all'ammissione agli esami ed alla durata del tirocinio sono stabilite dagli artt. 6, 7, 8, 9, 10 e 11 del D.M. 1° marzo 1974, come modificato dal D.M. 7 febbraio 1979. Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla Direzione Territoriale del Lavoro - Servizio Ispezione del Lavoro di Milano, via M. Macchi n° 7/11, tel. **02/6792.1**

**NB:** Ai sensi dell'art. 287, comma 4, del D.Lgs. 03/04/2006 n°152 recante Norme in materia ambientale, il possesso di un certificato di abilitazione di qualsiasi grado per la condotta dei generatori di vapore, ai sensi del regio decreto 12 maggio 1927, n. 824, consente il rilascio del patentino di 1° grado per la conduzione di impianti termici aventi potenzialità superiore alle a 0.232 MW.

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