



ISPETTORATO TERRITORIALE DEL LAVORO DI ROMA

Via Maria Brighenti, 23 – 00159 Roma – Tel. 06/43261539

E-Mail: ITL.Roma@ispettorato.gov.it PEC: itl.roma@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE – ANNO 2022 AVVISO

A norma del D.M, n. 94 del 7 agosto 2020, è 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 2022** 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 frequentato appositi corsi di formazione teorico-pratica secondo quanto stabilito all'art. 4 del D.M. n. 94 del 7 agosto 2020 (G.U. n°242 del 30/09/2020).

Le domande di ammissione agli esami, redatte utilizzando il relativo modello sottoscritto dal candidato e con apposta la richiesta marca da bollo da € 16,00, dovranno essere compilate secondo il fac-simile “Modello INL 29” scaricabile dal sito dell’Ispettorato Nazionale del Lavoro – sezione “Strumenti e servizi” e sottosezione “Modulistica” pag.2 - link di riferimento: <https://www.ispettorato.gov.it/it-it/strumenti-e-servizi/Modulistica/Documents/Ammissione%20esami%20per%20conduttori%20generatori%20di%20vapore/Modulo-INL-29-Istanza-ammissione-esami-conduttori-generatori-vapore.pdf>

e potrà 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 – URP - Via Maria Brighenti n° 23 – 00159 ROMA improrogabilmente **entro il 15 maggio 2022** 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:

- Autocertificazione circa la data ed il luogo di nascita, ex art. 46 D.P.R.445/2000 comprovante che l’aspirante conduttore ha compiuto 18 anni alla data del 30 GENNAIO 2022 (non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 70° anno di età);
- Fotocopia di un documento di identità (e per i cittadini comunitari copia del permesso di soggiorno) in corso di validità;
- Attestato di frequenza del corso di formazione teorico-pratica di cui all’art. 4 co. 1 del D.M. n. 94 del 07/08/2020, completato entro la scadenza del presente bando;
- Due fotografie formato tessera di data recente, firmate dal candidato sul davanti;
- Certificato o dichiarazione sostitutiva (ex. 46 D.P.R. 445/2000) del titolo di studio posseduto di cui all’art. 4 del D.M. n. 94 del 07/08/2020 (congiuntamente alla certificazione corrispondente al compimento degli studi di istruzione obbligatoria se del caso), oppure copia del certificato di abilitazione posseduto di grado inferiore a quello che si intende conseguire, rilasciato da almeno un anno alla data di scadenza del presente bando.

Per l’ammissione agli esami per il conseguimento dell’abilitazione alla conduzione di generatori di vapore è necessario che l’aspirante sia in possesso dell’attestazione di frequenza del corso di formazione teorico-pratica di cui all’art. 4 co. 1 del D.M. n. 94 del 07/08/2020, nei termini e

modalità specificate nell'allegato II, ciascuno in riferimento al grado di patentino che si intende conseguire.

La parte pratica del corso di cui all'art. 4 co. 1 del D.M. n. 94 del 07/08/2020 è valida per la partecipazione ad una sola sessione di esame.

Per tutti i gradi di abilitazione, ai fini della validità della parte pratica, tra la data di completamento del corso e quella di presentazione della domanda di esame non deve intercorrere un periodo di tempo superiore ad un anno.

In caso di mancato superamento dell'esame di cui all'art. 8 del D.M. n.94 del 07/08/2020, ferma restando la validità della parte teorica del corso già seguito, il candidato, per essere ammesso ad altra sessione di esami, deve frequentare un corso supplementare di carattere pratico, secondo le modalità previste nell'allegato II del D.M. n. 94 del 07/08/2020. La durata di tale corso è equivalente alla metà della durata della parte pratica del corso prescritto per il grado di abilitazione che si intende conseguire.

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 alla lettera e), 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.

Ai sensi dell'art.13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati n.679/2016, si informano gli interessati che il trattamento di 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. 99 1&704/1974)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 riviene 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 cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt.15 ess. del GDPR), tramite raccomandata A/R all'Ispettorato Nazionale del Lavoro, Piazza della Repubblica 59 00185 Roma, oppure a mezzo e-mail all'indirizzo segreteriaicapoispettorato@ispettorato.gov.it o rivolgendosi al DPO all'indirizzo 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.

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. 7 del citato D.M. n.94 del 07/08/2020.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi all'esame muniti di valido documento di riconoscimento per sostenere l'esame.

IL CAPO DELL'ISPettorato TERRITORIALE DEL LAVORO
Dott.ssa Carmina MANCINO

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.).