



ISPETTORATO TERRITORIALE DI CAMPOBASSO – ISERNIA

Sede di Campobasso Via San Giovanni n. 55 - 86100 CAMPOBASSO

TEL. 0874-1958101 – FAX 0874-1866733

e-mail: itl.campobasso-Isernia@ispettorato.gov.it pec: itl.campobasso-isernia@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI PER CONDUTTORI DI GENERATORI DI VAPORE

AVVISO

A norma del D.M. n. 94 del 07/08/2020 (G.U. n. 242 del 30 settembre 2020), è indetta in Campobasso la sessione di esami per il conferimento dei certificati di abilitazione per conduttori di generatori di vapore non esonerati dalla conduzione abilitata.

Gli esami avranno luogo nel periodo OTTOBRE - NOVEMBRE 2021, alla data che sarà fissata e comunicata con raccomandata A.R. o a mezzo Posta Elettronica Certificata ai candidati ammessi a sostenere la prova di esame.

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 età entro la data di scadenza del bando ed aver conseguito l'attestato di frequenza al corso di formazione teorico-pratica propedeutico all'esame di abilitazione relativo al grado da conseguire secondo le norme stabilite dall'art. 4 del D.M. n. 94 del 07/08/2020.

La domanda di ammissione agli esami, redatta in carta legale (marca da bollo da €16,00), come da modello allegato e sottoscritta dal candidato, deve pervenire direttamente, tramite PEC all'indirizzo itl.campobasso-isernia@pec.ispettorato.gov.it o con raccomandata A/R – per la quale fa fede la data del timbro postale di spedizione – all'Ispettorato Territoriale di Campobasso-Isernia – Sede di Campobasso - Via San Giovanni n. 55 – 86100 CAMPOBASSO – IMPROROGABILMENTE entro il 18/10/2021 pena la non ammissione e deve contenere i seguenti elementi:

1. Cognome e nome, luogo e data di nascita, luogo di residenza (Comune, via o frazione, numero civico, C.A.P.), numero di telefono, indirizzo di posta elettronica, possibilmente PEC, e recapito se diverso dalla residenza;
2. Grado per il quale il candidato intende conseguire l'abilitazione;
3. Dichiarazione di possesso (o meno) del certificato (patentino) per la conduzione di generatori di vapore di grado inferiore a quello richiesto per la presente sessione di esami.

Alla domanda dovranno allegati i seguenti documenti:

- a. dichiarazione sostitutiva del certificato di nascita ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 – con copia fronte retro di un valido documento di riconoscimento - comprovante che l'aspirante conduttore abbia compiuto 18 anni alla data del 18/10/2021 (non possono essere ammessi agli esami coloro che abbiano compiuto il 70° anno di età);
- b. Attestato di frequenza al corso di formazione teorico-pratica relativo al grado da conseguire come previsto dai punti 7, 8, 9, 10 dell'Allegato II al D.M. n. 94 del 07/08/2020. Tra la data di completamento della parte pratica del corso di formazione e la data di presentazione della domanda di esame non deve intercorrere un periodo di tempo superiore ad un anno.
- c. N. 2 fotografie formato tessera di data recente, firmate dal candidato lateralmente sul davanti (qualora il candidato sia già in possesso del patentino di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di grado inferiore, è dispensato dal produrre le fotografie, ma dovrà allegare il patentino stesso).
- d. Certificato di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore di grado inferiore eventualmente posseduto.

Gli esami per il conseguimento del certificato di abilitazione consisteranno in prove teorico-pratiche per la conduzione dei generatori di vapore, da effettuarsi su un generatore di vapore soggetto all'obbligo di conduzione ai sensi del presente decreto. I certificati di abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Campobasso-Isernia – Sede di Campobasso, in base alla decisione della Commissione d'Esame e previo pagamento della tassa di bollo.

I candidati verranno avvertiti del giorno, ora e luogo in cui dovranno presentarsi per sostenere l'esame con e-mail all'indirizzo fornito o in alternativa con lettera raccomandata A/R (i candidati ammessi dovranno presentarsi muniti di valido documento di riconoscimento per sostenere l'esame).

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE sulla protezione dei dati n. 2016/679, si informano gli interessati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alla presente procedura o comunque acquisiti necessari alla gestione della presente istanza saranno trattati con le modalità indicate nell'informativa INL-GDPR03.29 disponibile alla pagina web <https://bit.ly/2xfsAVK>

Il Direttore
Dott. Gaetano Fasulo

Prot. n. del

AVVERTENZE

I certificati di abilitazione per la conduzione di generatori di vapore sono di 4 gradi:

- **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, oppure una superficie di riscaldamento fino 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, oppure una superficie di riscaldamento fino 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, oppure una superficie di riscaldamento fino a 30 mq.

Le disposizioni relative ai requisiti di accesso ai corsi di formazione teorico-pratica sono stabilite dall'art. 4 del D.M. n. 94 del 07/08/2020.

Le disposizioni relative alle modalità di ammissione agli esami sono stabilite dagli artt. 3 e 8 del D.M. n. 94 del 07/08/2020.

N.B. Ai sensi dell'art. 2 comma 6, del D.P.R. 24/10/1967, n.1288, che approva il Regolamento di esecuzione della legge 13 luglio 1966, n. 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, i certificati di abilitazione alla conduzione 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 (232,56kw).