



Prot. ITL TS-GO n. _____ dd. _____.03.2020

Ispettorato Nazionale del Lavoro

ESENTE DA BOLLO

Ispettorato Territoriale del Lavoro di Trieste – Gorizia (TS-GO)

Sede di Via Cesare Battisti n. 10/D 34125 Trieste tel. 040/2478201; fax 040/771651

E-mail: ITL.Trieste-Gorizia@ispettorato.gov.it; PEC: ITL.Trieste-Gorizia@pec.ispettorato.gov.it

ESAMI D'ABILITAZIONE A CONDURRE GENERATORI DI VAPORE

In sostituzione del precedente bando ITL Trieste-Gorizia, nota prot. n.180 del 07.01.2020, relativo alla sessione d'esame 2020 indetta a Trieste per conferire i certificati d'abilitazione a condurre generatori di vapore, si specifica che in seguito alle misure di contenimento del contagio da COVID- 19, di cui alla Direttiva n. 82 del 9.03.2020 INL, la sessione si terrà nel periodo **maggio-giugno 2020** alle date fissate dal Presidente della Commissione d'esame indicate nel quartultimo capoverso.

Per l'ammissione agli esami occorre aver compiuto 18 anni d'età e aver eseguito il tirocinio ex DM 01.03.1974 (GURI n. 99 dd. 16.04.1974) come mutato dal DM 07.02.1979 (GURI n. 74 dd. 15.03.1979).

Le domande d'ammissione agli esami, redatte su carta munita di marca da bollo da € 16,00 (facsimile reperibile sul sito web modulistica Ispettorato Nazionale del Lavoro) devono arrivare per posta/PEC all'**Ispettorato Territoriale del Lavoro di Trieste-Gorizia, Via Cesare Battisti n. 10/D, 34125 Trieste**, improrogabilmente entro e non oltre le ore 24 di **lunedì 04.05.2020**, e devono contenere i seguenti elementi:

1. Cognome, nome, luogo e data di nascita del richiedente;
2. Luogo di residenza (Comune, eventuale località, via, numero civico, CAP), eventuale recapito diverso dalla residenza, indirizzo di posta elettronica ITL Trieste-Gorizia a, pec e/o recapito telefonico;
3. Il grado del certificato d'abilitazione a condurre generatori a vapore che il candidato intende conseguire;
4. Dichiarazione di possesso o d'assenza d'altro certificato d'abilitazione a condurre generatori di vapore (numero, grado, data di rilascio, ITL che l'ha rilasciato).

Alla domanda vanno uniti i seguenti documenti:

- A. **Autocertificazione di data e luogo di nascita** (ex art. 46 DPR n. 445/2000); non può ammettersi agli esami chi abbia compiuto 65 anni d'età.
- B. **Certificato medico** munito di marca da bollo da € 16,00 d'idoneità **psicofisica** a condurre generatori di vapore (**rilasciato in data non anteriore a 3 mesi rispetto al 04.05.2020**), rilasciato dal medico responsabile del Settore Igiene dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata/Azienda Assistenza Sanitaria o da sanitari d'Enti Ospedalieri o da altri medici autorizzati a tal fine (medici del lavoro, medici competenti d'azienda); tale certificato può sostituirsi con una dichiarazione di possesso del certificato d'abilitazione valido per condurre generatori di vapore (numero, grado, data rilascio, ITL che l'ha rilasciato).
- C. **Libretto di Tirocinio**, da cui deve risultare almeno un accertamento posteriore al suo rilascio o certificato equipollente ex art.19 DM 01.03.1974. **La durata del tirocinio prescritto è computata alla data del 04.05.2020. Tra le date d'ultimazione del tirocinio e di presentazione dell'istanza non deve intercorrere un periodo di tempo maggiore d'un anno. Ex art. 3 Tariffa – Parte I unita al DPR n. 642 dd. 26.10.1972 come sostituita dal DM**

20.08.1992 e s.m.i. l'attestazione apposta dal funzionario accertatore nel libretto di tirocinio è soggetta all'imposta di bollo di € 16,00; basta, quindi, apporre una marca da bollo da € 16,00 accanto a detta attestazione.

- D. **Due fotografie** formato tessera di data recente del candidato, da lui firmate sulla parte anteriore lungo uno dei due lati verticali d'ogni fotografia.
- E. **Solo per aspiranti a conseguire direttamente il 1° grado: autocertificazione** ex art. 46 DPR n. 445/2000 **del titolo di studio** (laurea o diploma ex art. 6 DM 01.03.1974 come modificato dal DM 07.02.1979) o certificato d'abilitazione di 2° grado rilasciato, a norma di detti decreti, da almeno un anno alla data del 01.06.2020, unito alla certificazione corrispondente al compimento degli studi d'istruzione obbligatoria o alla dichiarazione sostitutiva di certificazione ex art. 46 DPR n. 445/2000.

Gli esami per conseguire il certificato d'abilitazione consisteranno in prove teorico-pratiche secondo i programmi annessi al detto Decreto Ministeriale.

I Certificati d'abilitazione saranno rilasciati dall'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Trieste - Gorizia sulla base delle decisioni della Commissione d'Esame.

Luogo, date, ora d'inizio degli esami:

le prove d'esame si terranno nella sede dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Trieste-Gorizia - Largo XXVII Marzo n. 10 34170 Gorizia (aula limitrofa alla sala riunioni al V piano) giovedì 11.06.2020, venerdì 12.06.2020, martedì 16.06.2020, giovedì 18.06.2020, venerdì 19.06.2020, martedì 23.06.2020, giovedì 25.06.2020, venerdì 26.06.2020. I candidati saranno avvisati, agli effetti di legge, della data e dell'ora in cui dovranno presentarsi per sostenere le prove d'esame, con avviso inviato all'indirizzo PEC comunicato nella domanda di partecipazione, e pubblicato sul sito web dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Trieste-Gorizia.

Il certificato d'abilitazione a condurre generatori di vapore e il patentino d'abilitazione a condurre impianti termici di 1° grado, eventualmente richiesto per equipollenza dal candidato, saranno rilasciati entro 45 giorni a partire dalla data di richiesta e ritirati dall'interessato di persona o su sua delega nella sede triestina dell'Ispettorato in Via Cesare Battisti n. 10/D; al termine del loro esame i candidati con esito d'esame negativo dovranno ritirare il libretto di tirocinio e l'eventuale certificato d'abilitazione a condurre generatori di vapore, già in loro possesso alla data del presente bando.

Per informazioni/chiarimenti rivolgersi all'Ispettorato Territoriale del Lavoro TS-GO c.a. ing. Giulio Parisella, Via Battisti n. 10/D 34125 Trieste, per via telematica:

giulio.parisella@ispettorato.gov.it; ITL.Trieste-Gorizia@ispettorato.gov.it o via PEC ITL.Trieste-Gorizia@pec.ispettorato.gov.it o ai recapiti di telefonia mobile 3281074783 e 3331130619 (ing. Giulio Parisella).

Le norme particolari sull'ammissione all'esame e sulla durata di tirocinio sono stabilite dagli artt. 6÷11 DM 01.03.1974, modificati dal DM 07.02.1979.

Trieste, li 11.03.2020

**Il Capo dell'Ispettorato Territoriale
del Lavoro di Trieste-Gorizia
dott.ssa Rita Bontempo**

Avvertenze – I certificati d’abilitazione a condurre generatori di vapori sono suddivisi in 4 gradi:

1. Quello di 1° grado abilita a condurre generatori di vapore di qualsiasi tipo e di qualsiasi superficie;
2. Quello di 2° grado abilita a condurre generatori di vapore di qualsiasi tipo con producibilità fino a 20 t/h di vapore (con producibilità non specificata: abilita a condurre generatori di vapore aventi una superficie di riscaldamento non superiore a 500 metri quadrati);
3. Quello di 3° grado abilita a condurre generatori di vapore di qualsiasi tipo con producibilità fino a 3 t/h di vapore (con producibilità non specificata: abilita a condurre generatori di vapore aventi una superficie di riscaldamento non superiore a 100 metri quadrati);
4. Quello di 4° grado abilita a condurre generatori di vapore di qualsiasi tipo con producibilità fino a 1 t/h di vapore (con producibilità non specificata: abilita a condurre generatori di vapore aventi una superficie di riscaldamento non superiore a 30 metri quadrati).

Ex art.7 cc.66-67 L.R.FVG n. 11/2011 che ha applicato quanto disposto dall’art. 287 D.Lgs. n. 152/2006 come modificato dal D.Lgs. n. 128/2010 (*Provvedimenti contro l’inquinamento atmosferico*), i certificati per condurre generatori di vapore costituiscono titolo di qualifica professionale valido per il rilascio **senza esame** da parte dell’ITL del patentino d’abilitazione a condurre impianti termici di 1° grado **di potenza superiore a 200.000 kcal/h**.

Condizioni occorrenti per l’ammissione e periodi del tirocinio necessario per i vari gradi:

1° grado - a) possesso del diploma di laurea in ingegneria o chimica industriale o in ingegneria meccanica, o del diploma d’istituto tecnico nautico - sezione macchinisti - o di istituto tecnico industriale con riferimento alle specializzazioni di: fisica industriale, industria metalmeccanica, industria navalmeccanica o meccanica, meccanica di precisione, termotecnica, o del diploma di maturità professionale riconosciuto ad essi equipollente, o possesso del certificato di 2° grado rilasciato a norma del D.M. 01/03/1974, da almeno 1 anno, e certificazione corrispondente al compimento degli studi d’istruzione obbligatoria; **b)** tirocinio di **180 giorni lavorativi** (se il candidato frequenta un corso riconosciuto valido dalla Regione per il 1° grado: **120 gg lavorativi**) presso un generatore di vapore di producibilità superiore a 20 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore ai 500 m²;

2° grado - tirocinio di **240 giorni lavorativi** (se il candidato frequenta un corso riconosciuto valido dalla Regione per il 2° grado: **160 gg lavorativi**) presso un generatore di vapore avente una producibilità superiore alle 3 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore ai 100 m²;

3° grado - tirocinio di **180 giorni lavorativi** (se il candidato frequenta un corso riconosciuto valido dalla Regione per il 3° grado: **120 gg lavorativi**) presso un generatore di vapore avente una producibilità superiore ad 1 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento superiore ai 30 m²;

4° grado - tirocinio di **150 giorni lavorativi** (se il candidato frequenta un corso riconosciuto valido dalla Regione per il 4° grado: **100 gg lavorativi**) presso un generatore di vapore avente una producibilità non superiore ad 1 t/h di vapore o, in difetto di tale valore, presso un generatore di vapore avente una superficie di riscaldamento non superiore ai 30 m², di tipo non esonerabile dall’obbligo del conduttore patentato.