



## Conduttore di generatori di vapore di 1° grado

Formazione regolamentata e soggetta ad autorizzazione da parte della Regione Emilia-Romagna. Ai sensi della Delibera di GR della Regione Emilia Romagna n. 1481 del 27/09/2021 e Decreto ministeriale n. 94 del 7 agosto 2020

**Costo**

A pagamento

**Durata**

640 ore (160 teoria + 480 pratica)

**Sede**

Ferrara

**Settori**

Installazione e impianti, Sicurezza sul lavoro

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

07/10/2024

**Data inizio**

17/10/2024



## Obiettivi

Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche di conduzione adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di conduttore di generatore di vapore e di acqua surriscaldata a fuoco diretto o a fuoco indiretto con rischio di surriscaldamento, nello specifico abilita alla conduzione di generatori di vapore di qualsiasi tipo e qualsiasi superficie.

## Requisiti di accesso

I destinatari del corso devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- Possessori della patente di conduttore di generatori vapore di 2° grado da almeno un anno, oppure in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:
  - diploma istituto tecnico-nautico sezione macchinisti o di istituto tecnico industriale (ITIS) ad indirizzi meccanici, termotecnici o energetici,
  - diploma di maturità professionale (IPSIA) ed equipollenti,
  - laurea in ingegneria o chimica industriale,
  - laurea magistrale o laurea specialistica tecnica.

Per i possessori dei titoli di studio previsti dall'All. 2 art. 10 commi 1-2-3-4 del DL. 94/2020 è previsto il riconoscimento di crediti formativi per le ore teoriche e pratiche e relativa riduzione di quota di partecipazione da definire al momento dell'iscrizione.

*Per maggiori delucidazioni sui requisiti di accesso, contattare il coordinatore tecnico Federico Zanotti.*

## Contenuti del corso

Il percorso formativo della durata di 640 ore totali è strutturato in:

- Una parte teorica della durata complessiva di 160 ore, costituita da un modulo giuridico della durata di 12 ore e un modulo tecnico della durata di 148 ore;
- Una parte pratica della durata di 60 giorni e comunque non meno di 480 ore, presso un generatore di vapore con producibilità superiore a 20 tonn/vap/h e 500 mq di superficie di riscaldamento.

## Modalità e criteri di selezione

Non è prevista una selezione in ingresso, ma una verifica dei requisiti d'accesso.

I partecipanti dovranno inviare ai coordinatori copia leggibile e a colori del titolo di studio in possesso.

## Attestato

Al termine del corso viene rilasciato un attestato di frequenza previo raggiungimento di almeno il 90% del monte orario complessivo, con riferimento alla parte pratica e a quella teorica.

L'attestato ha validità sull'intero territorio nazionale e consente, insieme agli altri requisiti previsti, l'ammissione agli esami di abilitazione per conduttori di generatori di vapore che si svolgono presso gli Ispettorati territoriali del Lavoro, a seguito della pubblicazione dei rispettivi bandi, a norma del citato D.L. 94/2000.

## **Quota di partecipazione**

Il corso è a pagamento.

Per i possessori dei titoli di studio previsti dall'All. 2 art. 10 commi 1-2-3-4 del DL. 94/2020 è previsto il riconoscimento di crediti formativi per le ore teoriche e pratiche e relativa riduzione di quota di partecipazione da definire al momento dell'iscrizione.

## **Calendario**

Le lezioni si svolgeranno in presenza nell'intera giornata del giovedì (orario 9:00-13:00 e 14:00-18:00). In videoconferenza si potranno svolgere esclusivamente 12 ore previste dal DL 94/2020 relative agli argomenti sicurezza e PED.

## **Sede del corso**

Ferrara  
Via Caldirolo, 84  
44123 Ferrara FE

## **Referente/i**

Coordinatore tecnico: Federico Zanotti Cell. 338/3179062 Email [zanotti@cnafoer.it](mailto:zanotti@cnafoer.it) Coordinatore in sede: Valentina Faggion Tel. 0532/067332 Email [faggion@cnafoer.it](mailto:faggion@cnafoer.it)

## **Docenti**

**Francesco Viggiano**

Tecnico con esperienza trentennale nei corsi su impianti termici e su generatori di vapore.

**Alessandro Mazzucchelli**

Ingegnere con pluriennale esperienza nel settore della sicurezza sul lavoro e con esperienza nella formazione per conduttore di generatori di vapore.