



Abstract

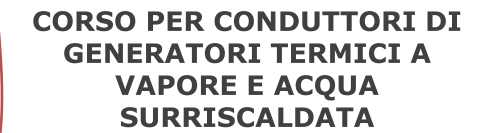
Il Decreto DM 94 del 07/08/2020 classifica i patentini di abilitazione alla conduzione di generatori di vapore e di acqua surriscaldata alimentati a fuoco diretto o a fuoco indiretto con rischio di surriscaldamento, non esonerati dalla conduzione abilitata e requisiti generali per l'abilitazione.

Il decreto disciplina, inoltre, il percorso che deve seguire il candidato per il conseguimento del patentino di 1°, 2°, 3° e 4° grado.

Il patentino di abilitazione è rilasciato previo esame (vedi sessioni di esame per ogni provincia), presso l'ispettorato del Lavoro territoriale competente per territorio.

Conforma – Confindustria Basilicata Formazione - ha predisposto specifiche sessioni formative al fine di preparare i professionisti a superare con successo la verifica.







Articolazione del corso

Il corso, in funzione del grado richiesto è composto da una parte teorica e una pratica.

Il percorso formativo per il 4° **grado** (fino a 1 ton/h.), prevede una **parte teorica** di **80 ore** (modulo giuridico di 8 ore e modulo tecnico di 72 ore) e una **parte pratica** di 30 giornate (**non meno di 240 ore**) presso un generatore di vapore conforme al tipo di patentino richiesto mediante accordi con industrie che utilizzano generatori di tale categoria.

Il percorso formativo per il 3° **grado** (> 1 fino a 3 ton/h.), prevede una **parte teorica** di **120 ore** (modulo giuridico di 12 ore e modulo tecnico di 108 ore) ed una **parte pratica** di 30 giornate (**non meno di 240 ore**) presso un generatore di vapore conforme al tipo di patentino richiesto, mediante accordi con industrie che utilizzano generatori di tale categoria.

Il percorso formativo per il **2**°**grado** (> 3 fino a 20 ton/h.), prevede una **parte teorica** di **140 ore** (modulo giuridico di 12 ore e modulo tecnico di 128 ore) e una **parte pratica** di 40 giornate (**non meno di 320 ore**) presso un generatore di vapore conforme al tipo di patentino richiesto, mediante accordi con industrie che utilizzano generatori di tale categoria.

Il percorso formativo per il 1° **grado** (Potenzialità oltre 20 t/h e Superficie oltre 500 m^2.), per possessori del patentino di 2° grado da almeno 1 anno prevede una parte teorica di 160 ore (modulo giuridico di 12 ore e modulo tecnico di 148 ore) e una parte pratica di 60 giornate (non meno di 480 ore) presso un generatore di vapore conforme al tipo di patentino richiesto, mediante accordi con industrie che utilizzano generatori di tale categoria.

Il programma specifico per ogni abilitazione è riportato nel citato DM 94/2020.

Si specifica per quanto riguarda la **parte pratica** del corso, da avviare successivamente alla chiusura del corso di parte teorica, che CONFORMA vi supporterà <u>esclusivamente</u> con <u>l'invio di un registro per la raccolta</u> <u>firme dei discenti in formazione</u> in quanto le ore di affiancamento/ docenza saranno svolte dal conduttore (personale interno all'azienda ospitante) con esperienza professionale documentata, almeno triennale, nelle tecniche di conduzione, ovvero di costruzione e funzionamento dei generatori di vapore.



CORSO PER CONDUTTORI DI GENERATORI TERMICI A VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA



Struttura del corso

Percorso formativo (PARTE DI TEORIA) per il 4° grado – 80 ore

*Per costi e modalità di pagamento si prega di far riferimento alla scheda di adesione.

Percorso formativo (PARTE DI TEORIA) per il 3° grado – 120 ore

*Per costi e modalità di pagamento si prega di far riferimento alla scheda di adesione.

Percorso formativo (PARTE DI TEORIA) per il 2° grado – 140 ore

*Per costi e modalità di pagamento si prega di far riferimento alla scheda di adesione.

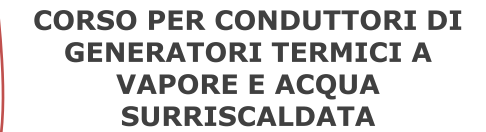
Percorso formativo (PARTE DI TEORIA) per il 1º grado – 160 ore

*Per costi e modalità di pagamento si prega di far riferimento alla scheda di adesione.

Si specifica per quanto riguarda la **parte pratica** del corso, da avviare successivamente alla chiusura del corso di parte teorica, che CONFORMA vi supporterà <u>esclusivamente</u> con <u>l'invio di un registro per la raccolta</u> <u>firme dei discenti in formazione</u> in quanto le ore di affiancamento/ docenza saranno svolte dal conduttore (personale interno all'azienda ospitante) con esperienza professionale documentata, almeno triennale, nelle tecniche di conduzione, ovvero di costruzione e funzionamento dei generatori di vapore.

N.B.: GLI ATTESTATI SARANNO RILASCIATI SOLO NEL CASO DI FREQUENZA DI ALMENO IL 90% DEL MONTE ORARIO COMPLESSIVO, SIA CON RIFERIMENTO ALLA PARTE PRATICA SIA CON RIFERIMENTO ALLA PARTE TEORICA.







Sede

Confindustria Basilicata, Via XX settembre, n3, MATERA

Calendario

* Si prega di far riferimento al file del calendario dedicato.

Iscrizione

La formalizzazione dell'iscrizione deve avvenire mediante l'invio del modulo di adesione debitamente compilato.

Per ogni informazione di dettaglio relativa all'organizzazione e all'avvio dell'attività Vi invitiamo a contattare:

ing. Alessandro Catena

e-mail: a.catena@conforma.basilicata.it