

Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - Videoconferenza - ITALIA



Luogo

Emilia-Romagna, Bologna

<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Il corso sarà erogato da Ente Accreditato presso la propria Regione (Partner di QUASAM) in modalità VIDEOCONFERENZA SINCRONA.

Sarà rilasciato ATTESTATO VALIDO IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE.

Il CORSO TEORICO ha una durata variabile:

- 80 ore (4° grado)
- 120 ore (3° grado)
- 140 ore (2° grado)
- 160 ore (1° grado)

Sono previsti n. 2 incontri settimanali da 4 ore ciascuno (orario 09.00 oppure 14.00-18.00).

Il CORSO PRATICO dovrà essere obbligatoriamente svolto in PRESENZA su impianti di dimensione commisurata al grado per cui si è fatta la formazione teorica e che si intende conseguire previo superamento dell'esame c/o ITL.

Le aziende possono far seguire la pratica sul loro impianto qualora ne possiedano i requisiti.

Il corso è OBBLIGATORIO per accedere agli esami presso l'Ispettorato Territoriale del Lavoro scelto (unico ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori fdi vapore (PATENTINO).

Il corso soddisfa l'OBBLIGO DI FORMAZIONE TEORICA/PRATICA secondo il nuovo Decreto

Ministeriale n. 94 del 7 agosto 2020. In assenza del corso non si potrà accedere all'esame abilitante per il riconoscimento dei lavori di conduzione di generatori

VIDEOCONFERENZA

lavoratori che desiderano intraprendere un corso di formazione con videoconferenza che offra molti vantaggi professionali;

- Lavoratori Dipendenti o collaboratori di aziende con centrali termiche;

- Titolari di attività autonome nella conduzione di generatori di vapore;

- Lavoratori che desiderano qualificarsi e riqualificarsi in un percorso che offre molti vantaggi professionali;

- Operatori del settore che hanno già accesso agli impianti generatori di vapore: personale addetto alla produzione di impianti installatori, manutentori, professionisti che desiderano accedere ad altri impianti.

<https://www.annunci.it/x-453524-z>

Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



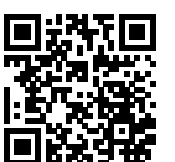
Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) - ITALIA
<https://www.annunci.it/x-453524-z>

-
- Chiunque voglia sostenere l'esame per ottenere il patentino per la conduzione di generatori di vapore e di acqua surriscaldata alimentati a fuoco diretto o a fuoco indiretto con rischio di surriscaldamento.

REQUISITI MINIMO DI ACCESSO AL CORSO

- Età superiore ai 18 anni.
- Per 3° e 4° grado: Possesso licenza media e l'assolvimento dell'obbligo scolastico
- Per 2° grado: Possesso diploma di scuola superiore
- Per 1° grado: Possesso diploma di scuola superiore di Istituto Tecnico nautico – sezione macchinisti o di istituto tecnico industriale (ITIS) limitatamente alle specializzazioni: fisica industriale, industrie metalmeccaniche, industria navalmeccanica, meccanica di precisione, termotecnica e IPSIA equipollente a tali specializzazioni / Possesso di Laurea in ingegneria o laurea in chimica o chimica industriale; Laurea magistrale in una delle seguenti classi: LM-20, LM-21, LM-22, LM-25, LM-29, LM-30, LM-33, LM-34, LM-53, LM-54 e LM-71; Laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 25S, 26S, 27S, 29S, 32S, 33S, 36S, 37S, 61S, 62S, 81S; Laurea conseguita nelle classi: L9, L27, L28 e 10, 21, 22 e 25.

Contattaci per maggiori informazioni. Chiudi