

Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado




Corso di formazione per l'abilitazione alla conduzione di generatori di vapore e di acqua surriscaldata alimentati a fuoco diretto o a fuoco indiretto con rischio di surriscaldamento D.M. n. 94 del 7 Agosto 2020

0823 154 76 21
371 159 49 48
academy@quasam.it



Luogo **Abruzzo, L'Aquila**
<https://www.annunci.it/x-544196-z>

Il corso sarà erogato da Ente Accreditato presso la propria Regione (Partner di QUASAM ACADEMY & CONSULTING SRL) in presenza (sede di Milano).

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 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 posseggano 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 di vapore (PATENTINO)).

Il corso soddisfa l'**OBBLIGO DI FORMAZIONE TEORICA/PRATICA** secondo il nuovo Decreto D.M. n. 94 del 7 Agosto 2020. Il corso è a pagamento e si accede a esso come abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore.

CHI PUO' ACCEDERE

- Disoccupati che desiderino intraprendere un percorso professionale con concreti sbocchi professionali;
- Lavoratori Dipendenti o collaboratori di aziende con centrali termiche;
- Titolari di attività autonome nella conduzione degli impianti;
- Lavoratori che desiderino qualificarsi o riqualificarsi in un percorso che offre spazi di crescita professionale;
- Operatori del settore che hanno già accesso agli impianti generatori di vapore: personale addetto alla produzione e installatori, manutentori, professionisti che desiderano accedere al patentino per la



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 2deg - 3deg - 4deg grado

<https://www.annunci.it/x-544196-z>

conduzione di impianti generatori di vapore;

- 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