

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 Puglia, Trani
<https://www.annunci.it/x-512414-z>

Il corso sarà erogato da Ente Accreditato presso la Regione Puglia (Partner di QUASAM ACADEMY & CONSULTING S.R.L.).

Sede del corso: BARI

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).



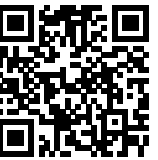
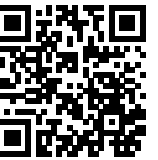






Il CORSO PRATICO dovrà essere obbligatoriamente svolto in PRESENZA su impianti di dimensione commisurata al grado per cui si è fatta la formazione teorica e che si intende conseguire previo superamento dell'esame c/o ITL.

Le aziende possono far seguire la pratica sul loro impianto qualora ne 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 è organizzato da QUASAM ACADEMY & CONSULTING S.R.L. secondo il Decreto Ministeriale n. 94 del 7 Agosto 2020. Il corso è aperto a tutti i candidati che abbiano superato l'esame di ammissione alla conduzione dei generatori di vapore.

 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-512414-z</p>
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--

- DESTINATARI**
- Disoccupati che desiderino intraprendere un percorso professionale con concreti sbocchi professionali;
 - Lavoratori Dipendenti o collaboratori di aziende con centrali termiche;
 - Titolari di attività autonoma 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, installatori, manutentori, professionisti che desiderano accedere al patentino per la 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