

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 **Campania, Caserta**
<https://www.annunci.it/x-525676-z>

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

Sede del corso: Centro Direzionale Isola E1- 80143 Napoli

Sarà rilasciato ATTESTATO VALIDO IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE.

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))

 <p>REQUISITI MINIMI DI ACCESSO AL CORSO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Et� superiore ai 18 anni - Per 3° e 4° grado: Possesso di licenza media e 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 Istituto Tecnico industriale (ITI) limitatamente alle specializzazioni fisica industriale, industrie <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado https://www.annunci.it/x-525676-z</p>
---	--	--	--	--	--



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado
<https://www.annunci.it/x-525676-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado
<https://www.annunci.it/x-525676-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado
<https://www.annunci.it/x-525676-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado
<https://www.annunci.it/x-525676-z>

metalmecchaniche, 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