

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



**Luogo** **Puglia, Trani**  
<https://www.annuncici.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 ( $4^\circ$  grado)
  - 120 ore ( $3^\circ$  grado)
  - 140 ore ( $2^\circ$  grado)
  - 160 ore ( $1^\circ$  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 di vapore (PATENTINO))



**CORSO CALDAISTA (Conduzione generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg gradi**

**<https://www.annunci.it/x-512414-1>**

	<p>Z</p> <p><a href="https://www.annunciici.it/x-512414-1">https://www.annunciici.it/x-512414-1</a></p>
	<p>Z</p> <p><a href="https://www.annunciici.it/x-512414-2">https://www.annunciici.it/x-512414-2</a></p>
	<p>Z</p> <p><a href="https://www.annunciici.it/x-512414-3">https://www.annunciici.it/x-512414-3</a></p>

<p><b>DESTINATARI</b></p> <p>Disoccupati che desiderano intraprendere attività lavorativa Dipendenti o collaboratori di aziende - Titolari di attività autonoma nella conduzione professionale;</p> <p>Lavoratori che desiderano qualificarsi professionalmente;</p> <p>Conducenti (Conduttori di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg gradi</p>	<p><b>COSTO CARDIASTI (Conducenti)</b></p> <p>genitori (vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg gradi</p> <p><a href="https://www.anmico.it/x-512414-1z">https://www.anmico.it/x-512414-1z</a></p>	<p><b>COSTO CARDIASTI (Conducenti)</b></p> <p>genitori (vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg gradi</p> <p><a href="https://www.anmico.it/x-512414-1z">https://www.anmico.it/x-512414-1z</a></p>	<p><b>COSTO CARDIASTI (Conducenti)</b></p> <p>genitori (vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg gradi</p> <p><a href="https://www.anmico.it/x-512414-1z">https://www.anmico.it/x-512414-1z</a></p>
---	--	--	--

ORICA	secondo il decreto	il corso di formazione abilitante per	ratori	Z	<a href="https://www.annunci.it/x-512414-z">https://www.annunci.it/x-512414-z</a>	Corso Caldaista (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .
Cocco Caldasta (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg	gradi	Z	<a href="https://www.annunci.it/x-512414-z">https://www.annunci.it/x-512414-z</a>	Corso Caldaista (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg
Cocco Caldasta (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg	gradi	Z	<a href="https://www.annunci.it/x-512414-z">https://www.annunci.it/x-512414-z</a>	Corso Caldaista (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg
Cocco Caldasta (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg	gradi	Z	<a href="https://www.annunci.it/x-512414-z">https://www.annunci.it/x-512414-z</a>	Corso Caldaista (Conduttori e generatore di vapore) 1deg .	2deg - 3deg - 4deg

A standard black and white QR code located in the top right corner of the page.

- 
- 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