

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



**Umbria, Perugia**  
<https://www.annuncici.it/x-515866-z>



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

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)

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 ITI.

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

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 conseguimento del patentino di conduzione generatori di vapore.

## DESTINATARI

- Disoccupati che desiderino intraprendere un percorso professionale con concreti sbocchi professionali:

	<p><b>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado</b></p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-515866">https://www.annunci.it/x-515866</a></p>
	<p><b>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado</b></p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-515866">https://www.annunci.it/x-515866</a></p>
	<p><b>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado</b></p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-515866">https://www.annunci.it/x-515866</a></p>
	<p><b>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado</b></p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-515866">https://www.annunci.it/x-515866</a></p>

- 
- 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