

# Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)



**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 **Lombardia, Pavia**  
<https://www.annunci.it/x-473798-z>

Il corso sarà erogato presso la sede di Milano, da Ente Accreditato presso la Regione Lombardia (Partner di QUASAM).

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 fdi vapore (PATENTINO)).

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.

 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>	 <p>Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)</p> <p><a href="https://www.annunci.it/x-473798-z">https://www.annunci.it/x-473798-z</a></p>
--	---	---	---	---	---

**CONDOTTORI**  
 - lavoratori che desiderano intraprendere il corso professionale con diverse finalità professionali;  
 - Dipendenti di generatori di vapore con certificati di idoneità;  
 - Titolari di attività autonoma nella conduzione degli impianti;  
**LAVORATORI**  
 - lavoratori che desiderano qualificarsi e riqualificarsi in un percorso che offre spazi di crescita professionale;  
**OPERATORI**  
 - 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.



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)

<https://www.annunci.it/x-473798-z>



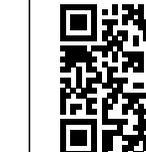
Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)

<https://www.annunci.it/x-473798-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)

<https://www.annunci.it/x-473798-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore)

<https://www.annunci.it/x-473798-z>

---

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