

# 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** Lombardia, Brescia  
<https://www.annunci.it/x-511622-z>

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

**SEDE DEL CORSO: MILANO.**

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)

E' previsto un solo incontro settimanale da 8 ore ciascuno (orario 09.00 / 14.00-18.00).

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 I.TL.

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 (o l'ente deputato all'attività) nell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATE).  
Il corso soddisfa l'Obbligo di FORMAZIONE TEORICA previsto nel secondo comma del Decreto Ministeriale n. 94 del 7 Agosto 2020. Il superamento del corso è condizione necessaria per accedere all'esame abilitativo al conseguimento del patentino di conduzione generatori di vapore.

## DESTINATARI

- Disoccupati che desiderino intraprendere un percorso professionale con concreti stocchi 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



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>



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

<https://www.annunci.it/x-511622-z>

---

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