

# **Conduttore Generatore di Vapore (Caldaista) - 11032025**



Luogo **Lombardia, Sondrio**  
<https://www.annunciici.it/x-627168-z>

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

Il CORSO TEORICO ha una durata variabile:

- 80 ore (4° grado) dal 11 marzo 2025 (attivabile su richiesta).
  - 120 ore (3° grado) dal 11 marzo 2025 al 15 luglio 2025.
  - 140 ore (2° grado) dal 11 marzo 2025 al 15 luglio 2025.
  - 160 ore (1° grado) dal 11 marzo 2025 al 9 settembre 2025.

E' previsto n. 1 incontro settimanale da 8 ore (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 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).

Il corso soddisfa l'**OBLIGO 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.

REQUISITI MINIMO DI ACCESSO AL CORSO	Età superiore a 18 anni. Per 3° di liceo: Possesso di media e minimo di 18/30 nel corso di studio del tecnico plastico.	Per 2° di liceo: Possesso di diploma di scuola secondaria di secondo grado dell'Istituto Tecnico Economico - Scienze e tecnistiche.	Per 1° di liceo: Possesso di diploma di scuola secondaria di secondo grado dell'Istituto Tecnico Economico - Scienze e tecnistiche con le 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 o Laurea specialistica conseguita nelle classi: LM-20, LM-21, LM-25, LM-29, LM-30, LM-31, LM-32, LM-33, LM-34, LM-53, LM-54 e LM-71; Laurea specialistica conseguita nelle classi: L27, L28 e 10-21, 22.	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	<a href="https://www.annunci.it/x-627168-11032025">https://www.annunci.it/x-627168-11032025</a>
Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	<a href="https://www.annunci.it/x-627168-11032025">https://www.annunci.it/x-627168-11032025</a>
Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	<a href="https://www.annunci.it/x-627168-11032025">https://www.annunci.it/x-627168-11032025</a>
Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	Correttore Generatore di Vapore (Caldista) - 11032025	<a href="https://www.annunci.it/x-627168-11032025">https://www.annunci.it/x-627168-11032025</a>