

# Corso Conduttore generatore di vapore - 10 Giugno 2024



Luogo **Lombardia, Mantova**  
<https://www.annuncici.it/x-557047-z>

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

Le iscrizioni dovranno pervenire tassativamente entro il 27.05.2024.

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)

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 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.T.L.

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

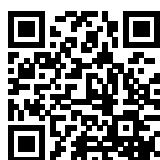
Il corso è **OBBLIGATORIO** per accedere agli esami presso l'Ispettorato Territoriale del Lavoro scelto (unico ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori fdi vapore (PATENTINO)).



<https://www.annunci.it/x-557047->



<https://www.annunci.it/x-557047->  
Z



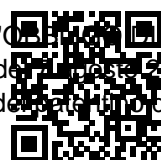
<https://www.annunci.it/x-557047->  
Z



<https://www.annunci.it/x-557047->  
Z



<https://www.annunci.it/x-557047->



<https://www.annunci.it/x-557047->



<https://www.annunci.it/x-557047->



<https://www.annunci.it/x-557047->



<https://www.annunoci.it/x-55/04/>



prof. Dr. sc. nat. dr. hab. Andrzej Kozłowski  
Instytut Fizyki, Uniwersytet Wrocławski  
ul. Smolnego 17, 50-349 Wrocław, Poland  
e-mail: andrzej.kozlowski@pwr.edu.pl

Corso Conduttore generatori di vapore - 10 Giugno 2022

					
---	---	---	---	---	---



DESTINATARI

- [illegible]

---

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