

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



**Luogo** **Toscana, Arezzo**  
<https://www.annunci.it/x-508275-z>



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

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 possedano 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'**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

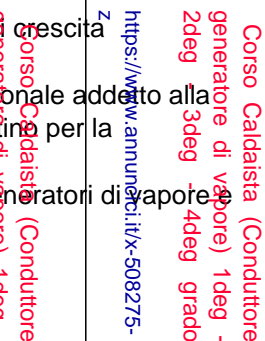
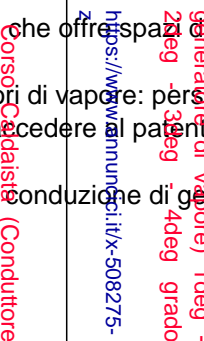
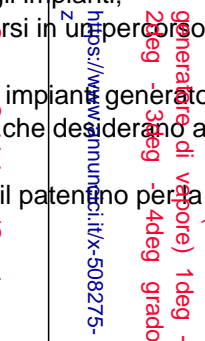
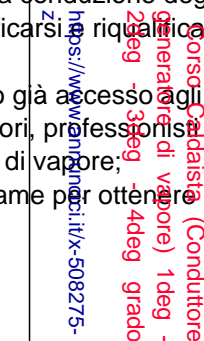
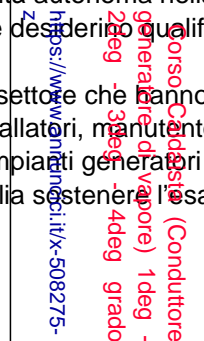
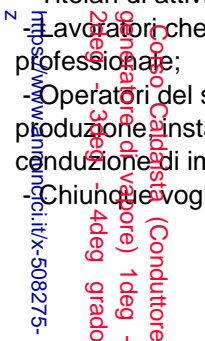
il conseguimento del patentino di conduzione generatori di vapore

**DIPENDENTI**  
I dipendenti che desiderano riprendere il percorso di crescita e di  
sviluppo. Dipendenze, laboratori, percorsi con certificazione; le  
nuove competenze.

**Z**  
corsoCedaiastre (Conduttori  
generativi di vapore) 1deg -  
2deg - 3deg - 4deg gradi  
apre: personale addi-  
re il patentino per la  
ffrespan  
https://www.lannuncio.it/x-508275-  
uzione di generatori di



<https://www.annunci.it/x-508275-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