

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



0823 154 76 21  
371 159 49 48  
academy@quasam.it



Luogo

Puglia, Lecce

<https://www.annunciici.it/x-557317-z>

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

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. 3 incontri settimanali (lunedì, mercoledì e venerdì) da 3 / 3,5 ore ciascuno (orario pomeridiano).

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 Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Il Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado è erogato secondo quanto stabilito dalla normativa ministeriale, con particolare riferimento alla legge 10 aprile 2010, n. 94 del 7 Agosto 2020. Istituzionalmente il corso è erogato dall'Ente Accreditato quale ente deputato al rilascio dell'abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore (PATENTINO).

Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>



Corso Caldaista (Conduttore generatore di vapore) 1deg - 2deg - 3deg - 4deg grado  
<https://www.annunciici.it/x-557317-z>

- 
- 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