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



Piemonte, Torino Luogo https://www.annuncici.it/x-547574-z



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

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 ITL.

Le aziende possono far seguire la pratica sul loro impianto gualora 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 di vapore (PATENTINO).







<u>Q.</u> vapore)





professionale:

-¿Operatorizdel settore che hamo gla accesso agu impiant gereratori di vapore: personale addetto pgoduzioe pinstallatgri, manutenti prefessioe fiche desiderance accedere al pater in 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