

formazione **L** **SCHOOL** **E-LEARNING** **UAS**



PROGRAMMA DIDATTICO

CORSO **FRIGORISTA**

PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO FRIGORISTA

Il frigorista è un tecnico specializzato nell'installazione e riparazione di apparecchi di refrigerazione, civili e industriali. Completano la figura professionale capacità di manutenzione di impianti di condizionamento, in particolare negli impianti a fluidi termo-portanti.

Il corso è rivolto coloro che desiderano lavorare nel settore della refrigerazione, imparando ad installare e riparare apparecchi di refrigerazione industriale e non.

Didattica esclusiva

Il percorso di formazione professionale avviene tramite piattaforma e-learning su tutto il territorio nazionale e all'estero.

Le lezioni vengono erogate attraverso sistemi sofisticati e materiali di sviluppo secondo l'esclusiva metodologia di insegnamento dell'Accademia. Tutte le lezioni vengono svolte in tempo reale da docenti qualificati e certificati, con l'ausilio di software avanzati condivisi gratuitamente sulla piattaforma.

Piattaforme e Supporti utilizzati

<https://skype.com/it/>

<http://ultraviewer.net/it/>

<http://mega.nz>

Struttura del corso

Ore totali percorso formazione | 160 ore

Ore formazione con il docente | 15 ore

Ore esercitazioni guidate + preparazione esame | 145 ore

Le ore totali previste dal piano didattico sono strutturate con una frequenza minima di 1 lezione a settimana della durata media di 60" alternate a 120" di esercitazioni pratiche rilasciate dal docente ad ogni lezione. Le esercitazioni possono essere svolte in autoapprendimento oppure con l'ausilio del Tutor. La frequenza delle ore settimanali viene programmata sulle singole esigenze del partecipante in accordo con la Direzione Didattica.

Programma del corso

Frigorista: ruolo e funzioni

I principi della termodinamica elementare

I controlli da effettuare sugli impianti

La gestione degli impianti e dei refrigeranti per eco-compatibilità

L'allestimento di una tubazione a tenuta ermetica in un impianto di refrigerazione

L'impatto dei refrigeranti sull'ambiente e la relativa normativa ambientale

L'installazione, la messa in funzione, la manutenzione e la riparazione

Orientamento alla professione: sbocchi lavorativi

Il piano di studio specifico del percorso formativo può essere personalizzato e richiesto direttamente alla Direzione Didattica.

Copyright © 2018

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge e in osservanza delle convenzioni internazionali. Nessuna parte di questo Programma può essere riprodotta con sistemi elettronici, meccanici o altri, senza apposita autorizzazione scritta da parte di LOUIS FORMAZIONE. Nomi e marchi citati nel testo sono depositati o registrati dalle rispettive case produttrici. Il logo LOUIS FORMAZIONE è di proprietà esclusiva di AMA GROUP SRL. Tutti i diritti riservati.

info@louisformazione.it
0823.18.33.555
02.56.56.90.96
www.louisformazione.it

