

CORSI MDL Anno formativo 2016/2017

INSTALLATORE MANUTENTORE IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE

OBIETTIVI

Controllo degli impianti di refrigerazione valutandone durante la manutenzione ordinaria e straordinaria la procedura operativa per la valutazione e la gestione dei rischi di perdite correlati alle perdite di refrigerante nel rispetto del Regolamento CE 842/06, 303/08, D.P.R. 43/2012, D.Lgs. 26/2013

DESTINATARI

Adulti (>18 anni) disoccupati con qualifica o diploma.

FIGURA PROFESSIONALE

La Figura professionale è in grado di effettuare le attività di installazione e gli interventi manutentivi sugli impianti di refrigerazione domestica, commerciale e industriale. Possiede le competenze teoriche e svolge le attività pratiche sulla gestione della carica, recupero e riciclaggio dei gas refrigeranti ad effetto serra. Inoltre è in grado di gestire e regolare gli impianti in autonomia.

DURATA

600 ore.

ORARIO

diurno

STAGE

240 ore.

CONTENUTI DELLA FORMAZIONE

Termotecnica, elementi di termodinamica, tecniche di montaggio dei gruppi di refrigerazione commerciale e industriale, tecniche e norme per la carica ed il recupero dei gas refrigeranti, tecnologia della manutenzione ordinaria e straordinaria, montaggio e manutenzione dei quadri elettrici di comando e controllo, tecnologia della regolazione degli impianti.

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI E CERTIFICAZIONE

Al termine del corso verrà effettuata una prova finale al superamento della quale sarà rilasciato un attestato di specializzazione



ENGIM Piemonte - San Luca Torino
V. Torrazza Piemonte 12, 10127 Torino
Tel. 011.6059921 - Fax: 011.6050706
info.sanluca@engim.it sanluca.engim.it

Corso approvato e finanziato
dalla Città Metropolitana
di Torino