



TECNICHE FRIGORIFERE PER IL CONSEGUIMENTO DEL PATENTINO DI TRATTAMENTO GAS FLORURATI (REGOLAMENTO CE 303/2008)



Obiettivi

Il D.P.R. n. 43/2012, che recepisce il Regolamento CE n. 303/2008, ha decretato per il personale che opera con gas refrigeranti fluorurati l'obbligo di una certificazione (il cosiddetto PATENTINO DEI FRIGORISTI) rilasciata da appositi organismi accreditati, dopo il superamento di un esame teorico- pratico. Per sostenere l'esame è consigliabile la frequenza di un percorso formativo che offre gli strumenti per affrontare in modo efficace l'esame.

Argomenti

Termodinamica elementare - i fluidi refrigerati, impatto sull'ambiente, la normativa ambientale. Regolamento CE 1516/2007 e i controlli per la ricerca delle perdite (teoria)
I componenti dell'impianto frigorifero: compressore, condensatore, evaporatore, valvole ed altri componenti (8 ore - teoria)
Modalità di gestione dei gas fluorurati sugli impianti di condizionamento civile ed industriale con l'utilizzo di adeguata attrezzatura per la verifica del buon funzionamento; giunzioni saldo brasate (4 ore - pratica)

Destinatari

Personale che opera con gas refrigeranti fluorurati

Calendario

24/11/2020 dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 13.30 alle 17.30

30/11/2020 dalle 09.00 alle 13.00

Docenti

La docenza sarà curata dalla società Teknologica

DURATA TOTALE:
12 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
6

CALENDARIO:
dal: 23/11/2020
al : 30/11/2020

TERMINE ISCRIZIONI:
16/11/2020

SEDE DI SVOLGIMENTO:
RAVENNA

REFERENTE DEL CORSO:
Sabina D'Alfonso

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
270.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

