CORSO ED ESAME PER IL PATENTINO F-GAS



Impiantistica elettrica termoidraulica



Obiettivi

Preparati per superare con successo l'esame per lavorare con i gas refrigeranti fluorurati.

Apprendi le normative nazionali ed europee, approfondisci le tecniche, esercitati sui quiz e confrontati con i docenti comodamente in webinar. Nella lezione finale completerai la tua preparazione in vista della prova pratica.

Argomenti

Contenuti teorici

- Elementi di fisica
- tecniche frigorifere di base
- fluidi refrigeranti e impatto ambientale
- cicli frigoriferi e diagrammi entalpici
- prove tecnologiche sugli impianti frigoriferi e componentistica d'impianto

Contenuti pratici

- Prove tecnologiche sugli impianti di produzione del freddo
- ricerca delle perdite
- recupero dei gas refrigeranti e ciclo di smaltimento
- componentistica d'impianto
- introduzione ai sistemi di saldatura e cartellatura

Destinatari

Aziende e tecnici installatori e manutentori di impianti frigoriferi, condizionatori e pompe di calore

Calendario

In modalità webinar nelle seguenti giornate:

DURATA TOTALE:

15 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

minimo 7

CALENDARIO:

dal: 03/10/2024 al: 25/10/2024

TERMINE ISCRIZIONI:

20/09/2024

SEDE DI **SVOLGIMENTO:**

RAVENNA

REFERENTE DEL CORSO:

Sabina D'Alfonso 0544/479811

OUOTA DI **PARTECIPAZIONE:** 665.00 € + IVA

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO: 595.00 € + IVA

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

subire variazioni.









giovedì 03/10/24 14.00-18.00

giovedì 10/10/24 14.00-18.00

giovedì 17/10/24 14.00-18.00

venerdì 25/10/24 dalle 08.30 in poi teoria ed esame presso Teknologica via Cervese 181/A Forlì

Docenti

I docenti del corso saranno gli esperti di Teknologica, azienda specializzata in formazione e consulenza per impiantisti termoidraulici. Sono compresi nella quota di partecipazione l'iscrizione all'esame per il rilascio della certificazione e il materiale didattico, tra cui videolezioni e questionari di esercitazione.







