



CORSO ED ESAME PER IL RINNOVO DEL PATENTINO F-GAS



Obiettivi

Vuoi superare con maggiore sicurezza l'esame per rinnovare il patentino da frigorista e continuare a lavorare con i gas refrigeranti fluorurati? FORMart e Teknologica ti offrono un percorso teorico e pratico dedicato, per risparmiare tempo prezioso da impiegare in attività di intervento e manutenzione.

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.

RIFERIMENTI

LEGISLATIVI

- Regolamento UE 517/2014
- Regolamento UE 2015/2067
- DPR 146/2018
- D.Lgs. 163/2019

DURATA TOTALE:

7 ore

CALENDARIO:

dal: 18/03/2026
al : 18/03/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

16/03/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO:

BOLOGNA

REFERENTE DEL CORSO:

Daniele Mozzoni
daniele.mozzoni@formart.it
334 / 6773186

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

495.00 € + IVA

QUOTA SOCIO CONFARTIGIANATO:

445.00 € + IVA

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



Calendario

Il corso si svolgerà in webinar:

Mercoledì 18 Marzo dalle 14.00 alle 18.00

L'esame si svolgerà in presenza presso la sede di FORMart Castel Maggiore, via Ronco 3:

Lunedì 23 Marzo dalle 9.00 in poi.

Docenti

Con gli esperti di Teknologica, azienda specializzata in formazione e consulenza per impiantisti termoidraulici, approfondisci in maniera mirata le tecniche più richieste nelle prove d'esame e approfondisci le nuove normative.

Sono compresi nella quota di partecipazione l'iscrizione all'esame per il rinnovo della certificazione e il materiale didattico, tra cui videolezioni e questionari di esercitazione.

