
HELADERAS NO FROST

Objetivo del curso: Comprender el funcionamiento de los mencionados equipos, elementos componentes, mantenimiento y recambio de los mismos.

Diagnosticar y reparar problemas eléctricos y mecánicos que puedan presentar los equipos.

Destinatarios: Técnicos o reparadores, estudiantes de carreras técnicas, aficionados, público en general.

Requisitos: Conocimientos básicos de refrigeración

Duración del curso: 4 semanas – 10 horas

Fecha de Inicio: 18/03/2020

Días de Dictado: Miércoles de 20:00 a 22:30 horas

Costo del curso: \$2300,00

Docente: Prof. Julio González Navarro

Auxiliar: Germán Berti

CONTENIDO TEMÁTICO:

- 1- Componentes Electrónicos
- 2- Componentes Electromecánicos
- 3- Esquemas Eléctricos
- 4- Tipos de fallas
- 5- Distinta formas de Comandos
- 6- Diferentes Sensores y Termostatos
- 7- Funcionamiento de placas Electrónicas

BIBLIOGRAFÍA

Refrigeración Doméstica - Heladeras No Frost" Autor: Germán Berti

" Manual de Reparación del fabricante": LG, Samsung, Electrolux, Bosch, Whirlpool