



MASTER CLASS

REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA E INDUSTRIAL

1. Fundamentos de refrigeración y sistemas de refrigeración

2. Tipos de refrigerantes y sus propiedades

3. Ciclo de refrigeración y componentes

4. Diseño y cálculo de cargas frigoríficas

5. Walk in Freezer (Congeladora) construcción y componentes

6. Instalación y mantenimiento de cámaras frigoríficas

7. Sistemas eléctricos y de control

8. Solución de problemas y reparación

9. Calibración de presostatos y termostato

10. Eficiencia energética y conservación en cámaras frigoríficas.