

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HELADERAS COMERCIALES Y CÁMARAS FRIGORÍFICAS

DOCENTES: Juan Carlos Bueno.

DURACIÓN: 17,5 hs. totales.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- · Clases en vivo.
- · Actividades asincrónicas.
- · Material de estudio online.

OBJETIVOS:Capacitara el/la alumno/a para que pueda realizar mantenimientos preventivos y reparaciones de equipos de refrigeración de tipo comercial como lo son las heladeras comerciales y las cámaras frigoríficas. Que la/el mismo pueda identificar y operar sobre cualquier componente que forme parte del circuito de refrigeración instruyéndolo tanto en la parte técnica de refrigeración como así también en la parte electrónica de los diferentes equipos. Que sea capaz de reparar componentes, reemplazar piezas mecánicas y electrónicas, detectar y analizar cualquiertipo de falla para la correcta solución.

/cursosutncampana
www.frd.utn.edu.ar
cursosadistancia@frd.utn.edu.ar

REPARACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE
HELADERAS
COMERCIALES Y
CÁMARAS
FRIGORÍFICAS

DESTINATARIOS:/AS Público en general.



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE **HELADERAS COMERCIALES Y** CÁMARAS **FRIGORÍFICAS**

Unidad 1: CONCEPTOSBÁSICOS

- Tipos de Calor, Transferencia.
- Unidades de Escalas Termométricas.
- Presión y Vacío.
- Instrumentos de medición.
- Conversión de Unidades.
- Ciclo de la refrigeración.

Unidad2: COMPONENTES

- Tipode Evaporadores, Condensadores.
- Compresores semi-herméticos y herméticos.
- Recipientesrecibidores de líquido.
- Válvulassolenoides.
- Llavesde paso.
- Visores de líquido.
- Válvulastermostáticas de expansión.
- Válvulasreguladoras de presión.
- Separadores de aceite.
- Filtros deshidratadores.

Unidad3: CONTROLES AUTOMÁTICOS

- Presostato de alta y baja.
- Termostatos.
- Timer.
- PLC (circuito básico de control).
- Procesos de descongelamiento por gas caliente y
- Resistencia eléctrica. Ventilador BLDC/ AC en Unidad Exterior.
- Prueba de Funcionamiento



- Unidad4: ELECTRICIDADAPLICADA A CÁMARAS FRIGORÍFICAS
- Tensión. Intensidad. Resistencia.
- Lev de Ohm.
- Reglas de Kirchhoff.
- Circuitos serie paralelo.
- Uso del multímetroy pinza amperométrica.
- Magnetismo.
- Corriente trifásica.
- Motores eléctricos.
- Térmicasde protección, disyuntores. Protector de fase.
- Contactores trifásicos.
- Relevos térmicos.

Unidad 5: CONTROLY MANTENIMIENTO

- Controles eléctricos.
- Carga de refrigerante.
- Control de sobrecalentamiento.
- Control de fugas.
- Distintas reparaciones ev entuales.
- Reemplazo de componentes.
- · Unidad6: Cálculoestimativode una Cámara Frigorífica
- Cálculos pertinentes.

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HELADERAS **COMERCIALES Y** CÁMARAS **FRIGORÍFICAS**

CERTIFICADO: Certificado de Aprobación. De no aprobar el examen, se le entrega certificado de asistencia. Importante: Es requisito indispensable asistir a un mínimo de 70% de las clases. Obtener el Certificado de Aprobación habilitara al egresado a poder gestionar su Matricula mediante CAIM (tiene costo adicional).

APTOCRÉDITOFISCAL PARA CAPACITACIÓN: SOMOSUCAP La Secretaríade ExtensiónUniversitaria es una UnidadCapacitadora, de manera que los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscalpara Capacitación.

POLÍTICAS DE CANCELACIÓN: La reserva de la vacante con el porcentaje asignado se reintegrará si el curso es suspendido. Si el curso confirma su apertura, antes de las 96 hs de la fecha estipulada de inicio, debe abonarse sin excepción el resto del valor del curso. Si esto no ocurre, se retendrá lo abonado previa notificación víateléfono o, en su defecto, mail. Si el curso no se realizara, el/la participante podrá retirar el dinero durante 30 días desde la fecha de cancelación del curso. Si participaste de nuestros cursos durante el año anterior, tenés un 15%(*) ¡NOTELO PIERDAS! Solicitáinformación en Extensión Universitaria.

(*) Aplicable únicamentepara el pago completo.



SI PERTENECES ALACOMUNIDAD UTN FRD TENEMOS UN BENEFICIO PARA VOS. Solicitá información en Extensión Universitaria.