

ARANZUELES Y HORARIOS

DÍAS:

HORARIO:

INICIO:

COSTO:

Inscripción: \$.....

..... Cuotas mensuales de: \$.....

Fue informado por: _____

Observaciones:



Desde 1997 formando profesionales

Curso de Refrigeración y Aires Acondicionados

- Duración total: 10 meses.
 - Curso Teórico-Práctico
 - Profesores especializados
 - Enseñanza actualizada
 - Grupos reducidos
 - Sin requisitos previos.

Hipólito Yrigoyen 519-1er piso- Gral Pacheco (Frente a los bomberos)

WhatsApp 11 3770 0975 / 11 6689-4657

CURSO DE REFRIGERACION Y AIRES ACONDICIONADOS

Contenido Programático

En éste curso aprenderás los principios básicos de ésta disciplina, a través del entendimiento de los procesos de ensamble, instalación y mantenimiento preventivo de los sistemas de climatización.

En primer lugar entenderás los principios básicos de la electricidad para comprender y manejar las diferentes mediciones en los equipos de refrigeración (Voltaje, Amperaje, Resistencias, Capacitancia, transformadores, Contactores, Combistatos etc.)

Asimismo, aprenderás como se aplica ésta profesión en lugares comerciales y domésticos, en concordancia con las directrices técnicas y socio ambientales que implica ésta ciencia.

En éste curso aprenderás:

- Mediciones de los equipos de refrigeración.
- A conocer los principios básicos de la refrigeración.
- Comprender las bases elementales de la electricidad.
- Conocer las diferentes herramientas y accesorios que te permitirán trabajar en el rubro.
- Observar las distintas presiones en los componentes a efectos de detectar fallas.
- Aprender a reparar fallas diagnosticadas.
- Instalar y comprobar el funcionamiento de los distintos equipos

- Conocer la manera como se repara un aire acondicionado.
- Reparar heladeras y/o congeladores.

Materiales y herramientas (para las prácticas) sin costo

1 clase de 3 horas

Título oficial:

Aquellos alumnos que tengan el secundario completo o el ciclo básico aprobado podrán rendir el examen final para quedar registrados y recibir su carnet.

Dicho examen se rinde en San Miguel y tiene un costo adicional.

Al finalizar y aprobar el curso el alumno recibirá el título de:

INSTALADOR Y REPARADOR DE EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN (Res. 1808-2020)