



# VENACOR

CAMARA VENEZOLANA DE LAS INDUSTRIAS DE LA  
VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN

## INFORMACIÓN GENERAL

<b>DENOMINACIÓN DEL CURSO</b>	<b>ELECTRICIDAD APLICADA A LA REFRIGERACIÓN</b>
<b>DURACIÓN</b>	16 Horas Académicas
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	El curso te permitirá conocer cuáles son las bases y los principios de la electricidad aplicada a la refrigeración comercial y a organizar tu plan de trabajo de acuerdo con los requerimientos específicos del sistema del ciclo de refrigeración.
<b>ORIENTADO A</b>	Técnicos de refrigeración en servicio activo y personal de empresas de mantenimiento y servicios que desee actualizar sus conocimientos de la electricidad aplicada a la refrigeración.
<b>CONTENIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aspectos generales.</li><li>• Definir los elementos de un circuito eléctrico.</li><li>• Conocer los principales elementos del ciclo de la refrigeración.</li><li>• Seleccionar tamaños de conductores y diámetro de tubería para los diferentes equipos.</li><li>• Comprender los elementos de un motor eléctrico aplicado a la refrigeración.</li><li>• Selección de los elementos para la alimentación de fuerza eléctrica y control de los sistemas.</li><li>• Motores eléctricos y compresores.</li><li>• Introducción a los sistemas de control.</li></ul>