

CATÁLOGO CURSOS 2025





INGENIERÍA / DISEÑO

Calidad del Aire Interior: Aplicaciones y Tecnologías.	Diseño de Conductos y Distribución de Aire.	Diseño de Sistemas de Ventilación y Calidad de Ambiente Interior.
Diseño de Sistemas VRF.	Estimación de Cargas Térmicas.	Fundamentos HVAC I. Conceptos Básicos, Control y Sistemas.
Fundamentos HVAC II: Mecánica de Fluidos y Termodinámica.	Hidráulica Avanzada y Selección de Bombas.	Psicometría Aplicada a HVAC.
Principios de Termodinámica.	Refrigeración Básica.	Refrigeración Industrial.
Termodinámica y Ciclos Frigoríficos.		

Contamos con:



**Laboratorio
de prácticas.**



**Instructores
con trayectoria.**



**Validez
Oficial.**



TÉCNICOS / SERVICIO

Conceptos Básicos de VRF (MITSUBISHI)	Compresores: Diagnóstico y Buenas Prácticas de Instalación.	Chillers Scroll CGAM: Instalación y Servicio.
Chillers Tornillo RTAC: Enfriados por aire.	Diagnóstico y Servicio de Unidades HVAC.	Fundamentos Eléctricos: Equipos HVAC.
Fundamentos Mecánicos: Equipos HVAC.	HVAC para la Industria Turística: Sistemas Centralizados	Instalaciones Eléctricas para HVAC.
Minisplits: Buenas Prácticas e Instalación.	Selección, Instalación y Arranque de VRF	Sistemas de Precisión: Instalación y Buenas Prácticas.
Symbio TM Control: Equipos Precedent, Odyssey, Voyager 3	Voyager 3: Instalación y Servicio.	



Todos nuestros cursos de la categoría Técnicos / Servicio se encuentran bajo el registro de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, así como también emiten el formato DC-3 (Validez Oficial).

Aplica también en ciertos cursos de ingeniería.



CERTIFICACIONES

Técnico HVAC. (EC1390 Conocer-SEP)



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TRABAJO
SECRETARÍA DEL TRABAJO
Y PREVISIÓN SOCIAL



redconocer
de prestadores de servicios
Centro de Evaluación





Beneficios de capacitarte con nosotros:



Mejor Calidad y Nivel de los Proyectos HVAC.



Mejores Oportunidades de Negocio.



Personal Certificado y Calificado.



Menor Cantidad de Fallas y Garantías en sus Instalaciones.

Contáctanos:



Centro de Educación HVAC



@centrohvac.



cursos@proveedora.mx



8128612347