



Asociación Colombiana del Acondicionamiento de Aire y de la Refrigeración  
Calle 70 No. 12-85, Telefax: 2489223, Teléfono: 3455372/75, Bogotá – Colombia [acairecolombia@etb.net.co](mailto:acairecolombia@etb.net.co)  
[www.acaire.org](http://www.acaire.org)

**Curso Introductorio**  
**Criterios de diseño de edificios eficientes en el contexto LEED**

Criterios de diseño y soluciones de climatización para edificaciones con alto desempeño energético.

<p><b><u>DIRIGIDO A:</u></b></p> <p>Arquitectos, constructores, ingenieros civiles y profesionales de la construcción, interesados en enriquecer su ejercicio profesional a partir de los estándares que comprometen la calidad del aire interior (CAI) y el uso eficiente de la energía en edificios (URE).</p> <p><b><u>CONTENIDO</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Conceptos preliminares para procesos de certificación LEED</b></li><li>• <b>Estándares ASHRAE para certificación LEED</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Estándar ASHRAE 62.1 Ventilación para una calidad aceptable de aire interior. Versión traducida al español por ACAIRE. Este documento será entregado como parte de las memorias del curso.</li><li>- Estándar ASHRAE 62.2 Ventilación para una calidad aceptable de aire interior en edificaciones bajas de tipo residencial.</li><li>- Estándar ASHRAE 90.1 Diseño energético eficiente en edificios nuevos, excepto en edificaciones bajas de tipo residencial.</li><li>- Estándar ASHRAE 90.2 Diseño energético eficiente en edificios residenciales bajos</li></ul></li><li>• Análisis de casos y discusión en grupo.</li></ul> <p>Los asistentes comprenderán al final del curso las definiciones, normas y criterios internacionales que definen el alcance del diseño de edificios eficientes evaluados desde la óptica de la ingeniería de climatización.</p> <p><b>Acaire se reserva el derecho de ajustar la programación y la asignación de los contenidos.</b></p>	<p><b>CALI</b></p> <p><b>GHL COMFORT HOTEL TORRE DE CALI</b> <b>Avenida de las Américas</b> <b>No. 18N 26</b></p>	
	<p>Sitio</p>	
	<p>Fechas y Horario</p>	<p><b>8 DE MAYO DE 2010</b> <b>8 am a 12 m y 1 a 5 pm</b></p>
	<p>Docente</p>	<p>Ingeniero Fabio Clavijo Ingeniero Industrial con 31 años de experiencia profesional en aire acondicionado y Presidente de Tecnaire Ltda. Ex presidente de ACAIRE y Director del Comité Internacional ACAIRE. Presidente Sección ASHRAE COLOMBIA y conferencista distinguido ASHRAE.</p>
	<p>Costo</p>	<p>Afiliados a ACAIRE: \$ 400.000 más IVA Otros participantes \$ 450.000 más IVA</p> <p>Estos precios incluyen memorias, estándar Ashrae 62.1 en español, refrigerio y constancia de asistencia.</p>
<p>Forma de pago</p>	<p>Consignación a BANCOLOMBIA Cuenta de Ahorros 20755740093 a nombre de ACAIRE (enviar transferencia por fax o e-mail), previo a la iniciación del curso.</p>	
<p><b>Cupo limitado</b></p> <p><b>Informes y recepción cupones de inscripción: ACAIRE</b></p> <p><b>Teléfonos: 317 5853 Fax 248-9223 Bogotá</b> <b>acairecolombia@etb.net.co</b></p> <p><b>FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 3 DE MAYO DE 2010</b></p> <p>Favor adjuntar a la inscripción, copia del documento de identificación para la elaboración del certificado.</p>		

**Criterios de diseño de edificios eficientes en el contexto LEED**

**Cali, 8 de mayo de 2010**

**Favor enviar únicamente cupón al fax 248-9223 Bogotá o [acairecolombia@etb.net.co](mailto:acairecolombia@etb.net.co)**

**Indicando datos para elaboración de la factura**

Nombre _____	Cedula _____	Empresa _____
Nit _____	Cargo _____	Dirección _____
Teléfonos _____	Fax _____	Celular _____
Correo electrónico _____		Ciudad _____
<b>DATOS PARA FACTURA</b>		
Factura a nombre de _____		
Cédula o NIT _____	Dirección _____	Ciudad _____
Teléfono _____		