



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
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>DIRIGIDO A:</p> <p>Ingenieros y profesionales vinculados a la actividad de la climatización, 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>CONTENIDO</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceptos preliminares para procesos de certificación LEED• Estándares ASHRAE para certificación LEED<ul style="list-style-type: none">- 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.- Estándar ASHRAE 62.2 Ventilación para una calidad aceptable de aire interior en edificaciones bajas de tipo residencial.- Estándar ASHRAE 90.1 Diseño energético eficiente en edificios nuevos, excepto en edificaciones bajas de tipo residencial.- Estándar ASHRAE 90.2 Diseño energético eficiente en edificios residenciales bajos• Análisis de casos y discusión en grupo. <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>Acaire se reserva el derecho de ajustar la programación y la asignación de los contenidos.</p>	<p>CALI</p> <p>GHL COMFORT HOTEL TORRE DE CALI Avenida de las Américas No. 18N 26</p>	
	<p>Sitio</p>	
	<p>Fechas y Horario</p>	<p>7 DE MAYO DE 2010 8 am a 12m y de 1 a 5 pm</p>
	<p>Docente</p>	<p>Fabio Clavijo Ingeniero Industrial con 31 años de experiencia profesional en aire acondicionado y Presidente de Tecnaire Ltda.</p> <p>Ex presidente de ACAIRE y Director del Comité Internacional ACAIRE.</p> <p>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, refrigerios 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>Cupo limitado</p> <p>Informes y recepción cupones de inscripción: ACAIRE Teléfonos: 317 5853 Fax 248-9223 Bogotá acairecolombia@etb.net.co</p> <p>FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 3 DE MAYO DE 2010 Favor adjuntar a la inscripción, copia del documento de identificación para la elaboración del certificado.</p>		

Curso Introductorio
Criterios de diseño de edificios eficientes en el contexto LEED
Cali 7 de mayo de 2010

Favor enviar únicamente cupón al fax 248-9223 Bogotá o acairecolombia@etb.net.co
Indicando datos para elaboración de la factura

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