

AHR Expo-México 2008: Conferencias ASHRAE Capítulo Monterrey

Juan Antonio Aguilar Garib
Educación Continua

El Capítulo Monterrey vivió durante la AHR Expo-México 2008, celebrada del 23 al 25 de septiembre, la culminación de un período de actividad intensa por la planeación del Programa de Conferencias, que por primera vez en México se lleva a cabo de manera integrada y coordinada con la exhibición tradicional de la AHR, además de que fue organizada por un solo capítulo, en lugar de la organización a nivel sociedad que lleva a cabo ASHRAE Internacional en Estados Unidos.

Esta tarea le brindó al capítulo la oportunidad de valorar a sus miembros y a las personas dedicadas al HVAC&R, ya que sin la ayuda de ellos no habría sido posible lograr el éxito, manifestado por un sin número de participantes.

El número de asistentes, así como su calidad, da cuenta de la importancia de que los temas sean seleccionados cuidadosamente en virtud del interés de la comunidad y del nivel que se desea imprimir, llegando a contar incluso con una certificación y alicientes para que en México contemos con semejantes programas.

Agradecemos profundamente la invaluable contribución de International Exhibition Co. y de Exposiciones Industriales de México S. de R.L. de C.V., quienes proporcionaron el marco de la AHR y confiaron en la capacidad del capítulo para realizar esta tarea conjunta.

También brindamos un reconocimiento especial a los expositores que pusieron a disposición su tiempo y recursos para ofrecer este programa, todos ellos son muy importantes en este logro y los listo aquí, en orden alfabético, con la intención de dejar constancia: Air-Care de México S.A. de C.V., Aire Limpio y Puro (ALP), Alfa Laval, S.A. de C.V., Americ, A.C., Armstrong Pumps Inc., ASAAR Asesoría y Servicio en Aire Acondicionado y Refrigeración, S. de R.L. de C.V., Bitzer México S. de R.L. de C.V., Bohn de México, S.A. de C.V., Centroclimas S.A. de C.V., Consejo Mexicano de Edificación Sustentable, AC, Danfoss Industries S.A. de C.V., DU-CO Ceramics Company, ebm-papst Inc, Emerson Climate Technologies México, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica-UANL, Glassfiber del Norte S.A. de C.V., Greenheck Fan Corporation, Grupo Aislaron S.A. de C.V., Grupo NAMM S.A. de C.V., Grupo Venfrisa S.A. de C.V., Güntner de México S.A. de C.V., Hayashi Company S.A. de C.V., Ingeniería Integral de Energía S.A. de C.V., Johns Manville Insulation Systems, Johnson Controls de México S.A. de C.V., LASSO Automation Consulting Group S.A. de C.V., Mitsubishi Electric de México S.A. de C.V., Munters de México S. de R.L. de C.V., NAFA (National Air Filtering Association), Parker Hannifin de México, S.A. de C.V., Proveedora Térmica del Norte S.A. de C.V., Sistemas Hidrónicos del Norte S.A. de C.V., Soler y Palau S.A. de C.V., Tecnología en Sistemas de Refrigeración, S.A. de C.V. y Trane de México S.A. de C.V.

Gracias al esfuerzo conjunto se contó con más de 2000 participantes en 42 conferencias, cursos y talleres que sumaron más de 85 horas de capacitación y entrenamiento. Quiero finalmente expresar la confianza que le brinda al capítulo el saberse, porque está probado, con el apoyo de las personas, tanto de los voluntarios como de las empresas mencionadas, que nos animan a continuar con el empeño en servir a los socios y a la comunidad, procurando fondos para la educación y la investigación a través de eventos de esta naturaleza.