



Programa de conferencias AHR Expo México 2010
26, 27 y 28 de Octubre

26 DE OCT.	HORA	SALÓN TAJÍN	SALÓN PETÉN	SALÓN UXMAL / SALÓN TULUM		
	8:00 a 10:00 hrs	Compresores Magnéticos, Lo Último en Tecnología (McQuay México)	Desfogue de Condensadoras con Louvers (Arturo Medellín)	CURSO CORTO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN COMPRESORES Gildardo Yañez Conferencista Distinguido de ASHRAE		
	10:00 a 12:00 hrs	Sistemas Múltiples Inteligentes de Caudal Variable de Refrigerante (Sistemas VRF - Tecnología Inverter) (Mitsubishi)	Enfriamiento Evaporativo y Procesos de Deshumidificación (Munters)			
	12:00 a 14:00 hrs	Vigas Frías (Innes)	Innovaciones Tecnológicas Sustentables Aplicadas en Equipos de Aire Acondicionado (Johnson Controls)			
	16:00 a 18:00	Nuevas Tecnologías y Tendencias de Los Refrigerantes Alternativos (Dupont)	Arranque de Plantas de Agua Helada (José Luis Frías)	Conferencia Magistral: Los Beneficios de la Aplicación de los Estándares en los Proyectos (ASHRAE EUA)		
	18:00 a 20:00	Sustentabilidad (Ricardo Nava)	¿Por qué se deben certificar los técnicos? (AMERIC)	Conferencia Magistral: Soluciones de Ingeniería para el Control de Microorganismos Aerotransportados (Bill Palmer)		

27 DE OCTUBRE	HORA	SALÓN TAJÍN (50 PERSONAS)	SALÓN PETÉN (50 PERSONAS)	SALÓN UXMAL / SALÓN TULUM		
	8:00 a 10:00 hrs	El Éxito de la Regulación en México y Latinoamérica de los Gases Refrigerantes (Quimobásicos)	Instalaciones de Fuerza para Sistemas de Aire Acondicionado (AMERIC)	CURSO CORTO: CERTIFICACIÓN NAFA		
	10:00 a 12:00 hrs	Estándar ISO-14644 para Cuartos Limpios (Fernando Bonilla)	Nuevas Tecnologías y Tendencias en Fluidos Refrigerantes (Arkema)			
	12:00 a 14:00 hrs	Tecnología de Modulación Digital Aplicada a Compresores de Aire Acondicionado y Refrigeración (Emerson)	Sistemas de Refrigeración en Cascada (Bitzer México)			
	16:00 a 18:00	Nuevas Técnicas en Lubricantes de Refrigeración (Acemire)		EVALUACIÓN NAFA		
	18:00 a 20:00	Válvulas Venturi de Volumen de Aire Variable de Precisión (Carlos Mendoza)	Recuperación de Energía Térmica (Donald J. Hay)	Conferencia Magistral: Recuperación de Energía para Sistemas Sustentables (Soler & Palau)		

28 DE OCTUBRE	HORA	SALÓN TAJÍN (50 PERSONAS)	SALÓN PETÉN (50 PERSONAS)	SALÓN UXMAL / SALÓN TULUM		
	8:00 a 10:00 hrs	El Uso del CO2 en la Refrigeración (Bohn)	Problemas Típicos de Vibración Análisis y Casos de Estudio: (Soler & Palau)	CURSO CORTO: PSICROMETRÍA APLICADA		
	10:00 a 12:00 hrs	Mejores Prácticas para la Extracción en Cocinas Comerciales (Innes)	Inyección de Aire Bajo Piso (Johnson Controls)			
	12:00 a 14:00 hrs	Principios para una Filtración Óptima y Verde en Sistemas HVAC (Air Care)	Fundamentos de Control para Válvulas y Actuadores en Sistemas HVAC (Belimo- Ing. Julio Londono)			
16:00 a 18:00	Análisis de ciclo de Costos de los Filtros (Air Quality)	Selección e Instalación de Aire Acondicionado para Áreas Clasificadas en la Industria Petrolera (Mayer)	Ventajas y Beneficios de la Automatización en un Edificio Sustentable (Honeywell)	Conferencia Magistral Clausura		

* Programa de conferencias sujeto a cambios sin previo aviso y disponibilidad de cupo.