



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) #1	Desfogue de Condensadoras con Louvers (Arturo Medellín) #2	CURSO CORTO: DIAGNÓSTICO DE FALLAS EN COMPRESORES (Gildardo Yañez) Conferencista Distinguido de ASHRAE #3	
	10:00 a 12:00 hrs	Sistemas Múltiples Inteligentes de Caudal Variable de Refrigerante (Sistemas VRF - Tecnología Inverter) (Mitsubishi) #4	Enfriamiento Evaporativo y Procesos de Deshumidificación (Munters) #5		
	12:00 a 14:00 hrs	Vigas Frías (Innes) #6	Innovaciones Tecnológicas Sustentables Aplicadas en Equipos de Aire Acondicionado (Johnson Controls) #7		
	16:00 a 18:00	Nuevas Tecnologías y Tendencias de Los Refrigerantes Alternativos (Dupont) #8	Arranque de Plantas de Agua Helada (José Luis Frías) #9	Conferencia Magistral: Los Beneficios de la Aplicación de los Estándares en los Proyectos (ASHRAE USA) #10	
18:00 a 20:00	Sustentabilidad (Ricardo Nava) #11	¿Por qué se deben certificar los técnicos? (AMERIC) #12	Conferencia Magistral: Soluciones de Ingeniería para el Control de Microorganismos Aerotransportados (Bill Palmer) #13		

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) #20	Instalaciones de Fuerza para Sistemas de Aire Acondicionado (AMERIC) #21	CURSO CORTO: CERTIFICACIÓN NAFA #22	
	10:00 a 12:00 hrs	Estándar ISO-14644 para Cuartos Limpios (Fernando Bonilla) #23	Nuevas Tecnologías y Tendencias en Fluidos Refrigerantes (Arkema) #24		
	12:00 a 14:00 hrs	Tecnología de Modulación Digital Aplicada a Compresores de Aire Acondicionado y Refrigeración (Emerson) #25	Sistemas de Refrigeración en Cascada (Bitzer México) #26	EVALUACIÓN NAFA	
	16:00 a 18:00	Nuevas Tecnologías en Lubricantes de Refrigeración (Acemire) #27	Errores Comunes en la Instalación de Refrigerante Variable (LG Electronics) #28		
18:00 a 20:00	Válvulas Venturi de Volumen de Aire Variable de Precisión (Carlos Mendoza) #29	Recuperación de Energía Térmica (Donald J. Hay) #30	Conferencia Magistral: Recuperación de Energía para Sistemas Sustentables (Soler & Palau) #31		

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) #40	Problemas Típicos de Vibración Análisis y Casos de Estudio: (Soler & Palau) #41	CURSO CORTO: PSICROMETRÍA APLICADA #42	
	10:00 a 12:00 hrs	Mejores Prácticas para la Extracción en Cocinas Comerciales (Innes) #43	Inyección de Aire Bajo Piso (Johnson Controls) #44		
	12:00 a 14:00 hrs	Principios para una Filtración Óptima y Verde en Sistemas HVAC (Air Care) #45	Fundamentos de Control para Válvulas y Actuadores en Sistemas HVAC (Belimo) #46		
16:00 a 18:00	Análisis de Ciclo de Costos de los Filtros (Air Quality) #47	Selección e Instalación de Aire Acondicionado para Áreas Clasificadas en la Industria Petrolera (Mayer) #48	Ventajas y Beneficios de la Automatización en un Edificio Sustentable (Honeywell) #49	Eficiencia en Ventiladores, Factores, Aplicaciones, Costos de Oportunidad (Greenheck Fan) #50	

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