

Jornada Técnica

Estado del Arte de la Tecnología de la Refrigeración

29 de marzo 2019

Instituto Eduardo Torroja

C/ Serrano Galvache 4
28033 Madrid

Organiza:



Colaboran:



Sobre la Jornada

El diseño de sistemas de refrigeración es fundamental para satisfacer las necesidades del sector alimentario y del entorno industrial, especialmente, cuando en nuestro país se dan zonas climáticas tan diferentes, incluyendo algunas extremadamente cálidas.

Asimismo, conscientes del cambio de refrigerantes que está viviendo el sector, la importancia en la reducción del consumo energético y de las emisiones de CO₂, así como las recientes modificaciones del nuevo Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas, nos lleva a la imperiosa necesidad, de revisar, actualizar e identificar las diferentes soluciones y tecnologías disponibles.

De todos estos temas se hablarán, en detalle, en esta primera Jornada Técnica del año que llevará el título de “Estado del Arte de la Tecnología de la Refrigeración”.

Contaremos con destacados profesionales del sector como ponentes:

- **Pilar Budi** - Directora General de AFEC
- **Félix Sanz** – Adjunto a la Gerencia de AEFYT
- **José Romanillos** – Director de Hielo y Refrigeración S.L. Y Responsable del Comité de Refrigeración del ASHRAE Spain Chapter
- **Rafael Rochina** – Senior Product Manager de Daikin Europe
- **Julio Fedarral** – Director Comercial de Refrigeración y Aire Acondicionado de Tewis Smart Systems
- **David Gonzalez** – Ingeniero Técnico de Danfoss
- **George Mitchell** – Director Técnico de Optomation Systems

Tras la mesa debate final, ofreceremos nuestro tradicional cóctel en el que tendremos la oportunidad de relacionarnos e intercambiar experiencias con los ponentes y asistentes a la Jornada.

Agradecemos la participación y el apoyo de:

- [AFEC](#)
- [AEFYT](#)
- [A3e](#)
- [ACTECIR](#)

Fecha, Lugar y Hora de Celebración

La Jornada Técnica tendrá lugar el 29 de marzo en el CSIC – Instituto de las Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja de Madrid en horario de 9:30h – 15:00h.

CSIC – Instituto de las Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.
Calle Serrano Galvache 4
28033 Madrid

Programa

- 9:30 Acreditación y Recepción de Asistentes**
- 10:00 Bienvenida y Presentación de ASHRAE**
Miguel Ángel de Frutos. Presidente del ASHRAE Spain Chapter
- 10:10 Introducción: Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas.**
Pilar Budi. Directora General de AFEC
Félix Sanz. Adjunto a la Gerencia de AEFYT
- 10.40 Refrigerantes. Pasado, Presente y Futuro**
José Romanillos Velasco. Director General de Hielo y Refrigeración S.L.
Responsable del Comité de Refrigeración del ASHRAE Spain Chapter
- 11:10 Coffee Break**
- 11:40 Transición Natural en Refrigeración Comercial**
Rafael Rochina. Senior Product Manager de Daikin Europe
Julio Ferradal. Director Comercial de Tewis Smart System
- 12:10 Aplicaciones a las Instalaciones Industriales**
David González. Ingeniero Técnico de Danfoss
- 12:40 Regulación, Control y Monitorización de las Instalaciones Frigoríficas**
George Mitchell. Director Técnico de Optomation Systems
- 13.10 Mesa Debate**
- 13:40 Cóctel Networking**
- 15:00 Fin de la Jornada**

Inscripciones

El aforo de la Jornada es limitado y las inscripciones son personales e intransferibles, asignándose por riguroso orden de solicitud y recepción del justificante de ingreso de la cuota de inscripción.

Realiza tu inscripción, hasta que esté disponible el cuestionario de inscripción de la página web de ASHRAE Spain Chapter, enviando un email a secretaria@spain-ashrae.org.

Recuerda que una vez que hayas cumplimentado el cuestionario debe de aparecer un mensaje con la información de cómo realizar el pago. Si no lo recibes, comprueba que hayas cumplimentado, correctamente, el cuestionario.

Coste para Socios de ASHRAE y Asociaciones y Entidades Colaboradoras: 60,00 euros.
Otros interesados: 75,00 euros.

Sobre ASHRAE

ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineers) es una asociación global que promueve el bienestar humano y fomenta un mundo más sostenible mediante propuestas tecnológicas que favorezcan el desarrollo de las artes y de las ciencias en materia de climatización, ventilación y refrigeración aplicadas a edificios.

El ámbito de actuación de la Sociedad y sus miembros se centra en los sistemas e instalaciones en edificios, en eficiencia energética, en calidad ambiental del aire, en refrigeración y en sostenibilidad dentro de la industria de la construcción. Mediante el estudio, investigación, elaboración y publicación de estándares y formación continua, ASHRAE moldea hoy los entornos construidos del mañana.

Patrocinadores



Entidades Colaboradoras



Medios Colaboradores

