

REVISIÓN DEL NUEVO RITE

Un análisis 360°

Jornada Técnica

20 de enero de 2023

8.30h – 13.30h

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Camino Descubrimientos, s/n. Isla Cartuja

Sevilla

Organiza



TECHNICAL SILVER SPONSORS:



SILVER SPONSORS:



Colabora



Sobre la Jornada

La revisión de la normativa de carácter nacional RITE (Reglamento para Instalaciones Térmicas en Edificios) el pasado año ha traído novedades tales como el impulso para el empleo de las energías renovables, un mayor transparencia, aprovechamiento de energías residuales, mayor exigencia en la regulación y control de los edificios, mejores aislamientos y un cambio sustancial en operación y mantenimiento que trae evidentes beneficios al parque nacional de inmuebles existentes.

Desde [ASHRAE Spain Chapter](#), y en colaboración con [Keyter](#) queremos abordar algunas de estas actualizaciones y revisiones de la mano de expertos de la industria.

Fecha, Lugar y Hora de Celebración

La jornada tendrá lugar el 20 de enero de 2023 en la [Escuela Superior de Ingenierías de la Universidad de Sevilla](#), ubicada en el Camino Descubrimientos s/n, Isla de laCartuja, en horario de 8.30h a 13.30h.

Programa

08.30h – 09.00h: Recepción de asistentes.

09.00h – 09.15h: Bienvenida y Presentación de ASHRAE. Ignacio Gómez – Cornejo, Presidente del ASHRAE Spain Chapter.

09.20h – 09.50h: La nueva ventilación con la UNE EN 16798. José Arboledas, Responsable de Formación y Proyectos Especiales en Keyter.

09.55h – 10.25h: Bomba de calor para ACD – UNE 100619-1:2022. Francisco Macías, Agencia Andaluza de la Energía.

10.30h – 11.00: District Heating & Cooling. Laura Sánchez, Directora Técnica de Italsan.

11.05h – 11.25h: Coffee break.

11.30h – 12.00h: Refrigerantes y su aplicaciones. David González, Responsable Técnico del Área de Refrigeración de Danfoss.

12:05h – 12.25h: Cumplimiento de normativas en bombas de calor. Luis Miguel García Cotta, Manager – Commercial District Sales de Lennox.

12.30h – 13.00h: Hibridaciones térmicas y eléctricas de las bombas de calor. Antonio Navas, Director de Ingenierías de Mitsubishi Electric.

13:05h – 13.30h: Mesa redonda.

13.30h: Fin de la jornada.

Inscripciones

La jornada es gratuita y las inscripciones son personales e intransferibles, asignándose por riguroso orden de solicitud hasta completar aforo.

Realiza tu inscripción a través de este [enlace](#) - [Inscripciones](#) cumplimentando el cuestionario que aparece en la página.

Cualquier problema durante el proceso de inscripción envía un email a: a.perezbustamante@spain-ashrae.org