



Red TES
Red española de almacenamiento
de energía térmica

SEMINARIO HÍBRIDO:

Almacenamiento de energía térmica para calor y frío industrial y para el sector de la edificación

Miércoles, 23 de noviembre de 2022

Universidad de Sevilla

Programa

- 14:45 – 15:00 h** **Recepción con café de bienvenida (proporcionado por la RedTES)**
- 15:05 – 15:15 h** **Red Española de Almacenamiento de Energía Térmica**
Dra. Luisa F. Cabeza – Coordinadora de la RedTES
- 15:15 – 15:30 h** **Sistemas de almacenamiento de frío y calor en la industria**
Sr. Pedro Romero – Ejecutivo de ventas en Johnson Controls
- 15:35 – 15:50 h** **Uso de PCMs en edificación para la mejora de las propiedades térmicas de cerramientos**
Dra. Mar Alonso - Universidad de Oviedo
- 15:55 – 16:10 h** **Oportunidades para el almacenamiento de frío en el sector de la refrigeración industrial**
Sr. Pedro Espinar - Ingeniero de prescripción de Intarcon

*El link de la conferencia para los inscritos que participan virtualmente será enviado los días previos al Seminario



Red TES
Red española de almacenamiento
de energía térmica

16:15 – 18:00 h **Visita a la Isla de la Cartuja - Proyecto Cartuja Qanat: La continuación natural de los trabajos de control climático que comenzaron con motivo de la Expo 92 (sólo para asistentes presenciales al Seminario)**

Dr. Servando Álvarez – Universidad de Sevilla

18:30 h **Cierre de la Jornada**

Lugar de realización del Seminario

Universidad de Sevilla
Escuela Técnica Superior de Ingeniería – 4^a Planta
Camino de los descubrimientos, s/n.
41092 – Sevilla