

EVENTO FINAL DEL PROYECTO IMPROVEMENT DEL PROGRAMA INTERREG SUDOE EN ESPAÑA

en colaboración con el proyecto ENI CBC MED SOLE

Integración de microrredes combinadas de refrigeración, calefacción y energía en edificios públicos de energía de consumo cero, bajo criterios de alta calidad y continuidad del suministro

7 de marzo de 2023, Sevilla, Lugar: Hotel Ribera de Triana

Programa de trabajo

8:50 Recepción y acreditación (10 min)

9:00 Apertura y bienvenida Institucional (30 min)

- *Agencia Andaluza de la Energía; Centro Nacional de Hidrógeno (CNH2); Secretaría de INTERREG SUDOE*
- *Presentación del proyecto SOLE*

9:30 SESIÓN I: PRINCIPALES RESULTADOS DEL PROYECTO IMPROVEMENT

Introducción al proyecto IMPROVEMENT: *Jesús Martín – CNH2 (30 min)*

Aplicabilidad de IMPROVEMENT: Plan de Implementación y Guía de Buenas Prácticas: *Joaquín Villar – Agencia Andaluza de Energía (30 min)*

10:30 *Pausa café (30 min)*

11:00 SESIÓN II: INTEGRACIÓN PRÁCTICA DE LAS SOLUCIONES IMPROVEMENT EN EDIFICIOS

Planta piloto de Lisboa: *Ana Estanqueiro – LNEG (30 min)*

Sistemas de Gestión de Energía de la planta piloto de Lisboa: *UPVD (20 min) and Joao Correira (LNEG) (20 min)*

Planta piloto de Puertollano: *Javier Tobajas – CNH2 (30 min)*

Soluciones innovadoras en los sistemas de gestión de energía: *Antonio Moreno – UCO (30 min)*

Preguntas y respuesta – CNH2 (15 min)

13:30 *Lunch (60 min)*

14.30 SESIÓN III: ESTRATEGIAS PARA TRANSFORMAR EDIFICIOS EN EDIFICIOS DE CONSUMO NULO

14:30 **Estrategias nacionales y regionales para mejorar la eficiencia energética en diferentes países**
Representantes públicos del proyecto IMPROVEMENT y SOLE. Moderador: Agencia Andaluza de Energía

15:30 **El papel del hidrógeno y otras formas de almacenamiento de energía**
Representantes de Universidades, Empresas y Centros de Investigación del área SUDOE y ENI. Moderador: CNH2

16:30 **Microrredes y Sistemas de Gestión Energética en edificios**
Representante de Universidades, Empresas y Centros de Investigación del área SUDOE y ENI. Moderador: CNH2

16:30 **Conclusiones y observaciones**