







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: Stéphane Grieu — UPVD (30 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
14:30 15:30	
	Representantes públicos del proyecto IMPROVEMENT y SOLE. Moderador: Agencia Andaluza de Energía El papel del hidrógeno y otras formas de almacenamiento de energía Representantes de Universidades,