



12 de diciembre de 2024 | 10:00h

Salón de Actos de la Agencia Estatal de Investigación. c/ Torrelaguna 58, 28027 Madrid

- 9:30h - 10:00h **Acreditación**
- 10:00h - 10:20h **Inauguración**
Domènec Espriu Climent. Director General. Agencia Estatal de Investigación
África Castro. Vicepresidenta. PTe H2
- 10:20h - 10:30h **La importancia de la transferencia de conocimiento en el Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación**
Teresa Riesgo. Secretaria General de Innovación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- 10:30h - 11:05h **Bloque I. Investigación y ciencia para avanzar en la transición energética**
Convertidores con Control Grid Forming en un escenario de creciente penetración asíncrona en la red. *Emilio Gómez. Universidad de Castilla - La Mancha | REOLTEC*
Redes urbanas de calor y frío de 5ª generación (5GDHC) con geotermia somera hibridadas con energía fotovoltaica. *Dr. Ignasi Herms. Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) | GEOPLAT*
Baterías termofotovoltaicas para almacenamiento de energía de larga duración. *Esther López. Instituto de Energía Solar. Universidad Politécnica de Madrid | FOTOPLAT*
Tecnologías de captura del CO₂ para la transición energética. *Dr. Fernando Rubiera. Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono (INCAR-CSIC) | PTECO2*
- 11:05h - 11:45h **Bloque II. Tecnologías energéticas: industrialización y soberanía**
Reactores avanzados: el caso de los SMR (Small Modular Reactors) para la descarbonización profunda y soberanía energética. *Xavier Jardí. IDOM | CEIDEN*
La bioenergía en la industria termointensiva; caso de éxito. *Elías Hernández. ENSO, Energy Environment and Sustainability | BIOPLAT*
WeSSun: Solar térmica para procesos industriales y redes de calor y frío. *José Ignacio Ajona. Seenso Renoval, S.L.U | SOLPLAT*
Las Plantas Piloto del CIIAE como infraestructura facilitadora del escalado y ensayos de sistemas y componentes de tecnologías de almacenamiento energético. *Fco. Javier Gallego. CIIAE | BATTERYPLAT*
- 11:45h - 12:15h **Pausa - Café**
- 12:15h - 12:25h **Nuevo horizonte industrial energético. La NZIA y el Clean Industrial Deal**
Jordi García Brustenga. Director General de Estrategia Industrial y de la Pyme. Ministerio de Industria y Turismo
- 12:25h - 13:00h **Bloque III. Innovación en energía: ¿hacia dónde vamos?**
Entregable 2024 con énfasis en los Valles de H₂. *Antonio González. Presidente. PTe H2 | PTe H2*
Energía solar de concentración para producción de hidrógeno y de combustibles sostenibles para el transporte aéreo. *Dr. Manuel Romero. Instituto IMDEA Energía | Solar Concentra*
Calidad del dato en el sector de la edificación para mejorar la toma de decisiones. *Susana Martín. Fundación CARTIF | PTE-ee*
Visión hacia 2050. *Ponente por confirmar | FUTURED*
- 13:00h - 13:10h **El PNIEC y las líneas de acción estratégicas nacionales en energía**
Lucía Blanco. Subdirectora General de Prospectiva y Estadísticas Energéticas. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- 13:10h - 13:45h **Mesa redonda "La innovación para la transición energética en un contexto de terciarización de la economía española"**
Antonio González. Presidente. PTe H2
Margarita de Gregorio. Secretaria General. BIOPLAT y GEOPLAT
Rafael Ramos. Presidente. PTE-ee
Xavier Jardí. Coordinador del Grupo de Trabajo SMR. CEIDEN
Alberto Ceña. Asesor técnico. REOLTEC
Modera: *María Luisa Castaño. Asesora Dirección General. CIEMAT*
- 13:45h - 14:00h **PTe H2 anunciará a GEOPLAT como nueva Plataforma coordinadora del Comité para 2025-2026**
Sesión de clausura
- 14:00h **Vino español**