

13 de diciembre

El Sector Energético frente al Cambio Climático

Salón de actos de la Escuela de Doctorado y Consejo Social - Universitat Jaume I

- 9:30h** **Presentación de la Jornada: “El sector energético frente al Cambio Climático”**
D. Jesús Lancis - Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universitat Jaume I.
D^a. M^a José Orts - Departamento de Ingeniería Química de la UJI - Cátedra BP Medio Ambiente Industrial de la UJI.
- 9:45h** **Avanzando hacia la descarbonización: Contribución del sector del refino a la reducción de gases efecto invernadero GEIs**
D. Pablo Matas - Director Europeo Transición Energética (BP Refining Net-Zero).
- 10:30h** **La electricidad, clave en la transición energética hacia una economía más descarbonizada, eficiente y competitiva**
D. Joaquín Longares - Delegado de Iberdrola en la Comunidad Valenciana.
- 11:15h** **Pausa Café**
- 11:45h** **Cogeneración: valor para la industria, el clima y el sector energético - Un PNIEC 2021-30 más ambicioso con más cogeneración**
D. Javier Rodríguez - Director General de ACOGEN - Asociación Española de Cogeneración.
- 12:30h** **Mesa redonda**
Participa **Pablo Matas (BP)**, **Joaquín Longares (Iberdrola)** y **Javier Rodríguez (ACOGEN)**. Modera **Eliseo Monfort**, Catedrático Departamento Ingeniería Química de la UJI - Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial de la UJI.
- 13:00h** **Clausura de la jornada**

➤ Información e inscripciones: www.catedrabpmedioambiente.uji.es

Organiza:



Colabora:



Participa:

