

Organiza:

Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente

(REE-Universidad de Sevilla)

<http://eee-tech.org/>

Colaboran:

Red Eléctrica de España.

Programa de doctorado en Ciencias Económicas, Empresariales y Sociales. Universidad de Sevilla.

Dpto. Análisis Económico y Economía Política. Universidad de Sevilla.

Aforo limitado

Inscripciones: <http://www.eee-tech.org>

Dirección: Dña. María Teresa Sanz

Secretaría Técnica: Dña. Inmaculada Larrad

redeia
Red Eléctrica de España

Cátedra
ECONOMÍA DE LA ENERGÍA
Y DEL MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ANÁLISIS ECONÓMICO
ECONOMÍA POLÍTICA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA

XVII JORNADA DE ECONOMÍA Y MEDIO AMBIENTE

MARTES, 12 DE MARZO DE 2024

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SALÓN DE GRADOS
FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

9:30 H - 13:30 H

Información e inscripciones
(aforo limitado) en:
<http://www.eee-tech.org/>

10:00
"Nuevos combustibles renovables para la transición energética"
D. Benito Navarrete Rubia
Universidad de Sevilla

11:30
"Economía Circular en redes de Distribución"
Dña. Antonia R. Ruiz Pacheco
Grupo ENEL

12:30
"Como se enfrentan los regantes a la más larga Sequía (2014-2024). Medidas y Soluciones"
D. Pedro Parias Fernández de Heredia
FERAGUA

Sevilla, 12 de Marzo de 2024

09:30 h. Inauguración y Presentación

Dña. Catalina Gómez

Directora del Secretariado de Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Sevilla.

Dña. Carmen Guzmán

Vicedecana de Investigación, Transferencia y Emprendimiento de la FCCEE de la Universidad de Sevilla.

D. José Manuel Cansino

Director de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente de la Universidad de Sevilla.

D. Jorge Juan Jiménez

Delegación Regional Sur. Red Eléctrica de España.

Dña. María Teresa Sanz

Directora de la Jornada.

10:00 h. Conferencia inaugural 2024 de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente: “Nuevos combustibles renovables para la transición energética”.

D. Benito Navarrete Rubia

Director de la Cátedra Cepsa de Transición Ecológica de la Universidad de Sevilla.

Presenta: D. José Manuel Cansino

Director de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla

11:00 h. Entrega del Premio al mejor Trabajo Fin de Máster otorgado por la CEEMA y patrocinado por REE.

11:30 h. “Economía Circular en redes de Distribución”

Dña. Antonia Rebeca Ruiz Pacheco

Grupo ENEL.

Presenta: Dña. Rocío Román

Directora del Departamento de Análisis Económico y Economía Política. Universidad de Sevilla.

12:30 h. “Como se enfrentan los regantes a la más larga Sequía (2014-2024). Medidas y Soluciones”

D. Pedro Parias Fernández de Heredia

Secretario General de FERAGUA

Presenta: Dña. María de Pablo Romero

Investigadora de la Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente. Universidad de Sevilla.

13:30 h. Debate, conclusiones finales y clausura de la jornada.

Dña. María Teresa Sanz

Dña. Inmaculada Larrad.

D. Luis Yamuza.