

VERDE QUE TE QUIERO VERDE

TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ACELERADA

POR QUÉ Y CÓMO DE UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: SOSTENIBILIDAD, TECNOLOGÍA Y MERCADO

Antonio Gómez Expósito
Universidad de Sevilla

11 de noviembre, 17:30 h.
Sala Faraday. Parque de las Ciencias

PERSPECTIVAS DE LA ENERGÍA SOLAR EN UN FUTURO ENERGÉTICAMENTE LIMPIO

Manuel Doblaré Castellano
Universidad de Zaragoza

Juan Pablo Núñez Bootello
Atlantica Sustainable Infrastructure

16 de noviembre, 17:30 h.
Sala Faraday. Parque de las Ciencias.

PROS Y CONTRAS DE LOS BIOCOMBUSTIBLES

Juan Luis Ramos Martín
Estación Experimental del Zaidín (CSIC)

18 de noviembre, 17:30 h
Sala Faraday. Parque de las Ciencias

EL HIDRÓGENO, PIEZA CLAVE PARA LA DESCARBONIZACIÓN

Javier Brey Sánchez
H2B2 Electrolysis Technologies

23 de noviembre, 17:30 h
Salón de Grados. Facultad de Ciencias.
Universidad de Granada

Organizado por:

Academia de Ciencias Matemáticas, Físico-Químicas y Naturales
de Granada y el Parque de las Ciencias



Instituciones Colaboradoras:

Junta de Andalucía, Universidad de Granada
y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS