

RETOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: ESPAÑA ANTE LA DESCARBONIZACIÓN

Prólogo de Mariano Bacigalupo Saggese

El sector eléctrico ante el reto de la descarbonización, en especial, el papel de las redes de distribución.- Marina Serrano González

Los desafíos del Acuerdo de París y la actitud ejemplarizante de la UE. Pablo Bascones Ilundáin

Acceso a la energía eléctrica en el marco del Pacto Verde Europeo.- Nuria Encinar Arroyo

Blockchain. El consumidor de energía en el centro del sistema.- M.º Jazmín Nieto de Dios

La actividad de almacenamiento en el sector eléctrico: su regulación en el Derecho nacional y comunitario.- José Ramón Mourenza Díaz

El papel clave del Operador del Sistema en la Transición Energética.- Alberto Gil Martínez

La importancia de las energías renovables y la función catalizadora de los PPA en su dinamización.- Daniel Pérez Rodríguez

El futuro de los hidrocarburos.- Martín Añez Rea

El papel del gas en la transición energética.- Javier Cepeda Morrás

La economía circular en la política y en la normativa energética.- José Francisco Alenza García

El riesgo del efecto rebote en la descarbonización.- José Manuel Cansino Muñoz-Repiso

Ciudades inteligentes ante los retos de un mundo en transición.- Ignacio Alcalde Marcos

La transición ecológica, recursos naturales y biodiversidad.- Pilar López de la Osa Escribano

El Derecho Penal ante la descarbonización y el cambio climático. Especial referencia a la protección penal de la avifauna.- Carlos Zabala López-Gómez

Adaptación de la fiscalidad a la transición energética y a la digitalización de la economía. Del Impuesto sobre el Carbón al Pilar I y el Pilar II de la OCDE.- Eduardo Tapia Tejedor

La Transición Justa y las incertidumbres de su materialización.- Pablo Toral Oropesa
