

Encuentro sobre novedades jurídicas y técnicas en materia de desarrollo de proyectos de energías renovables

Jueves, 25 de febrero de 2021 • 10:30 a 12:00 h (GMT + 1)

En este “webinar” se analizará, desde el punto de vista jurídico y técnico, la nueva normativa reguladora en materia de acceso y conexión a red y subastas de energías renovables. Además, durante la sesión se abordarán las distintas fórmulas de colaboración con terceros en el desarrollo de proyectos de este tipo.



Clic para inscribirse

Fecha límite de inscripción:
24 de febrero de 2021
a las 12:00 h

Programa

10:30 - 10:35 h

Apertura del acto

María Jesús Jiménez Herrero, *Manager*, CYLSOLAR (Cluster de Energías Renovables y Soluciones Energéticas en Castilla y León).

Liv Brandt, *Manager*, Cluster de Energía, Medioambiente y Cambio Climático de la Universidad de Oviedo.

10:35 - 10:50 h

Reparto competencial y principios que inspiran la nueva normativa reguladora del acceso y conexión

Javier García Luengo, *Of-Counsel* del Departamento de Derecho Administrativo de la oficina de Oviedo de Garrigues y catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad de Oviedo.

10:50 - 11:05 h

Análisis de las principales novedades del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, y de la Circular 1/2021, de la CNMC

Mariela Yvanca Fernández Fernández, asociada principal del Departamento de Derecho Administrativo de las oficinas de Oviedo y Valladolid de Garrigues.

11:05 - 11:20 h

Acceso y conexión a red: principales aspectos técnicos

Belén González, asociada *senior*, G-advisory.

11:20 - 11:35 h

Primera subasta de renovables: resultados e implicaciones

Máximo Martín, socio, G-advisory.

11:35 - 11:50 h

Colaboración con terceros en el desarrollo de proyectos de energías renovables. Diferentes formas de formalización

Ricardo Herrero Tomé, *Counsel* del Departamento de Derecho Mercantil de la oficina de Valladolid de Garrigues.

11:50 h

Turno de preguntas

Organizado conjuntamente con:



Cluster de Energía, Medioambiente
y Cambio Climático

Clúster d'Energia, Medi Ambient i Canvi Climàtic
Cluster of Energy, Environment and Climate Change

Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

Síguenos:



GARRIGUES

g-advisory
Grupo GARRIGUES

© Garrigues 2021. Todos los derechos reservados.

garrigues.com