

## 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 Yvana 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  
Cluster d'Energia, Medi Ambiente y Cambio Climàtic  
Cluster of Energy, Environment and Climate Change

Universidad de Oviedo  
Universidá d'Uviéu  
University of Oviedo

Síguenos:

