

Información General

Información e inscripciones

Centro Buendía. C/ Juan Mambrilla, 14, 47003. Valladolid. España.

Tlfno: 983 18 78 05 Fax: 983 18 78 01

inscripcion.centro.buendia@uva.es www.buendia.uva.es

Diploma: Se entregará diploma acreditativo a los matriculados que asistan, al menos, al 80% del curso.

Créditos: ESTUDIOS DE GRADO. Según lo dispuesto en el "Reglamento de Reconocimiento de Otras Actividades Universitarias en los Estudios de Grado de la Universidad de Valladolid" (BOCYL de 3 de junio de 2011), los cursos ofertados por el Centro Buendía tendrán un reconocimiento de 1 crédito ECTS por cada 25 horas

Número de horas: 15 h.

Matrícula: Del 13 de octubre al 2 de noviembre de 2015

1. Recoger el boletín de inscripción
2. Entregar boletín de inscripción cumplimentado y justificante de pago en el Centro Buendía, C/ Juan Mambrilla, 14, Valladolid

* El abono de la matrícula por el alumno implicará su conformidad con el curso

* El último día para solicitar devolución de tasas será el 2 de noviembre de 2015

Tasas de matrícula:

MATRÍCULA GENERAL. 30 euros

MATRÍCULA REDUCIDA. 15 euros para alumnos, profesores, personal de la Universidad de Valladolid, miembros de la Asociación de Antiguos Alumnos de la Universidad, así como titulados en paro.

* Los miembros de la UVa deberán acreditar su pertenencia a la misma presentando la tarjeta de la UVa o el resguardo de la matrícula.

* Los miembros de la Asociación Antiguos Alumnos de la UVa deberán justificarlo.

* Los titulados en paro deben enviar fotocopia de su tarjeta de desempleo por fax o e-mail.

Forma de pago:

- Giro Postal: Universidad de Valladolid. Centro Buendía. SECTOR ELÉCTRICO. UVA EN CURSO 2015
- Transferencia bancaria: Universidad de Valladolid. Centro Buendía. SECTOR ELÉCTRICO. UVA EN CURSO 2015
Banco Santander. Clave: 123-327.03
Nº de cuenta ES15 0049-5450-07-2416086020
- Tarjeta de crédito a través de la página web del Centro Buendía. www.buendia.uva.es
Será imprescindible presentar la fotocopia de la transferencia para considerarse matriculado

Síguenos en:

 Área de Extensión y Cultura. UVa

 @centrobuendia #uvaencurso



Organiza:



Universidad de Valladolid

**Centro
Buendía**
UVa

Patrocina:



La
UVa
en
CURSO
2015

soldegato.com

RETOS DEL SECTOR ELÉCTRICO

Fechas:

Del 3 al 5 de noviembre de 2015

Lugar:

Salón de Grados
Facultad de Derecho. Pza. de la Universidad s/n

Coordinador:

José Carlos Laguna de Paz
Catedrático de Derecho Administrativo
Universidad de Valladolid

Presentación:

El curso tiene por objeto debatir las importantes reformas que viene sufriendo el sector eléctrico. La vigente Ley 24/2013 refleja las exigencias europeas, con el propósito de construir el mercado interior. El suministro de electricidad es una prestación esencial, que es preciso garantizar a todos los ciudadanos, en adecuadas condiciones de calidad y precio. Además, se trata de una actividad que tiene una incidencia directa en la competitividad.

El sector se articula sobre la desintegración vertical, el acceso a las redes y el establecimiento de un mercado organizado. Los objetivos de diversificación energética y ambientales son también un componente esencial.

Se han conseguido avances apreciables. No obstante, la complejidad del sector explica que también existan dificultades. Entre ellas, las exigencias ambientales, las insuficientes interconexiones con el resto de Europa, el exceso de capacidad instalada, la retribución de determinadas fuentes de energía, el déficit estructural y la sostenibilidad económica del sector, el precio de la electricidad, el régimen de autoconsumo, la protección de la competencia y de los intereses de los consumidores.

Destinatarios:

Alumnos UVA, funcionarios, abogados, economistas, ingenieros y profesionales en general. Y todas aquellas personas interesadas en estos temas

PROGRAMA

3 de noviembre

15.30 h. Entrega de documentación

15.40 h. Inauguración

15.45 h. *An assessment of the Internal market for electricity.*

A. Proelss. Professor für Öffentliches Recht. Universidad de Trier

16.45 h. *Regulación y competencia en el sector eléctrico.*

J. C. Laguna de Paz. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Valladolid

18.00 h. *La energía eléctrica como servicio económico de interés general.*

J. L. Martínez López-Muñiz. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Valladolid

19.00 h. *El modelo de regulación del sector eléctrico.*

J. Esteve Pardo. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Barcelona

20.00 h. *Producción de energía eléctrica.*

José María Gimeno Feliú. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Zaragoza

4 de noviembre

16.00 h. *Gestión del sistema, transporte y distribución.*

J. M. Sala Arquer. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad Rey Juan Carlos I de Madrid

17.00 h. *Sostenibilidad económica y financiera del sector.*

J. J. Lavilla. Profesor de Derecho Administrativo. Socio de Clifford Chance

18.00 h. *Suministro de energía eléctrica.*

Jabier Gómez Miralles. Garrigues

19.00 h. *Inspecciones, infracciones y sanciones.*

M. Magide Herrero. Profesor de Derecho Administrativo. Socio de Uría Menéndez

20.00 h. *Régimen jurídico de las energías renovables.*

F. J. Sanz Larruga. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de La Coruña

5 de noviembre

16.00 h. *Autorizaciones, expropiación y servidumbres.*

Ricardo Rivero Ortega. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Salamanca

17.00 h. *Abuso de posición dominante y prácticas colusorias.*

L. Velasco. Catedrático de Derecho Mercantil. Universidad de Valladolid

18.00 h. Mesa redonda: *“Situación del sector”.*

Moderador: **J. C. Laguna de Paz.** Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Valladolid

M. A. Rodríguez Paraja. Directora de la Asesoría Jurídica de la CNMC.

P. González González. Director de Regulación y Asuntos Económicos de Unesa.

S. Martínez Garrido. Director de los Servicios Jurídicos de Iberdrola.

J. López-Tafall. Director de Regulación de Acciona.

Luis Velasco San Pedro. Catedrático de Derecho Mercantil. Universidad de Valladolid