

X CAMPUS DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CASTILLA Y LEÓN

León, 30 de junio a 4 de julio de 2025

www.campusenergiacyl.es

Lugar y duración:

Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León.

Campus de Vegazana s/n. 40 horas.

https://www.google.com/maps/place/Escuela+Superior+y+T%C3%A9cnica+de+Ingenieros+de+Minas/@42.6135046,-5.5628002,731m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0xd3791af6939c791:0xb1fa6dfc5f6969ef!8m2!3d42.6135007!4d-5.5602253!16s%2Fg%2F11rc6y2pi7?authuser=0&entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDYyMi4wLWlKXMDSoASAFQAw%3D%3D

30 de junio, lunes

9:00 Bienvenida, acreditación, entrega de documentación.

Jorge Blanes Peiró / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirector del Campus.

9:30 Sesión Inaugural.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.

Ramón Ángel Fernández Díaz, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Transformación Digital de la Universidad de León.

Jorge Blanes Peiró / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirector del Campus.

9:50 El Sistema Eléctrico Nacional. Misión de RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

10:30 El proceso de planificación de la red de transporte de electricidad – Nuevas demandas, interconexiones, almacenamiento, estructura de generación y seguridad del suministro.

Carlos Llanos Lecumberri / RED ELÉCTRICA – Delegación Regional Centro.

11:15 Networking-Café.

11:30 Las posibilidades profesionales del mercado eléctrico.

Xosé Oscar Soto Bouzas / RED ELÉCTRICA – Departamento Talento y Cultura.

12:15 La energía eléctrica a debate – Introducción.

Ana María Díez Suárez / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirectora del Campus.

12:45 La energía eléctrica a debate – La formación y trabajo por equipos.

14:15 – 15:45 Networking-Almuerzo.

15:45 La infraestructura del transporte eléctrico como oportunidad para el desarrollo de las telecomunicaciones.

Angel Malo Poyatos / REINTEL – Director Técnico.

16:30 Taller de regulación – Aspectos básicos.

Antonio Arco de Mora / RED ELÉCTRICA – Departamento Servicio Regulatorios.

Rodrigo Gaspar Mangas Calvo / RED ELÉCTRICA – Departamento Servicio Regulatorios.

17:15 Taller de regulación – Trabajo en equipos.

18:00 Taller de regulación – Presentación trabajo por grupos.

18:20 Taller de regulación – Síntesis.

Antonio Arco de Mora / RED ELÉCTRICA – Departamento Servicio Regulatorios.

Rodrigo Gaspar Mangas Calvo / RED ELÉCTRICA – Departamento Servicio Regulatorios.

2 de julio, miércoles

9:00 El control y contratación del consumo eléctrico en la Junta de Castilla y León. DataHub energético.

Tomás Ciria Garcés / EREN – Jefe del Dpto. de Gestión Energética en la Administración Pública, Regulación y Proyectos.

9:45 Impactos ambientales de la electricidad.

Juan Manuel González Martín / MAI Ambinor – Director Técnico.

10:30 La factura eléctrica.

José Luis Sancha Gonzalo / Universidad Pontificia Comillas.

11:15 Networking-Café

11: 30 La energía como factor determinante de la geopolítica mundial.

Ignacio Fuente Cobo. Coronel / Instituto Español de Estudios Estratégicos – Analista.

12:15 Minerales Estratégicos y Geopolítica.

Mar Hidalgo García / Instituto Español de Estudios Estratégicos – Analista Principal.

13:00 Nuevos actores en el mercado eléctrico: centrales hidráulicas reversibles.

Arturo Buenaventura Puyfacon / MAGTEL.

14:00 Networking-Almuerzo.

15:30 El Proyecto La Robla Green.

Borja Sáenz de Santa María / REOLUM – CEO.

16:30 Aplicaciones de la inteligencia artificial en el sistema eléctrico

Pablo Martín Muñoz / ELEWIT – Innovation Lab

17:30 Trabajo grupos de debate.

4 de julio, viernes

9:00 La certificación energética de edificios en Castilla y León, España y Europa. Los CAEs.

Roberto Getino de la Mano / EREN – Jefe del Dpto. de Subvenciones y Registros.

9:45 Debate I.

10:45 Networking-Café.

11:00 Debate II.

12:00 Futuros Retos Energéticos.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.

12:45 Entrega de Diplomas y Clausura.

Ramón Ángel Fernández Díaz, Vicerrector de Infraestructuras, Sostenibilidad y Transformación Digital de la Universidad de León.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

Jorge Blanes Peiró / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirector del Campus.

Ana María Díez Suárez / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirectora del Campus.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.

14:00 Networking-Vino Español