

10:45 h | Digitalización

¿Qué papel juega la digitalización en la transformación del sector energético?

Alberto Martín Rivals

Socio Resp. de Energía y Recursos Naturales de KPMG

Juan Luis Moreno Ballesteros

Director de Innovación y Socio de The Valley

José Antonio Teixeira

Director Everis

Conrado Castillo

CEO Rooter

Moderación

Ignacio Martínez Patiño

Responsable de Desarrollo de RRHH Viesgo

12:15 h | Renovables y Financiación en la Transformación Energética

Es indudable el peso de la integración de las renovables en la Transformación Energética y su impacto en las Redes Eléctricas. La financiación de los proyectos necesarios para transformar el sistema energético será una de las palancas que marque el ritmo de este proceso

Javier Anzola

Director Generación y Mercados, Repsol EyG

Miguel Ángel Devesa

CFO de Viesgo

Jose María González Moya

Director General de APPA

Juan Virgilio Márquez López

Director General AEE

Moderación

Yago Ramos

Responsable de Regulación de Infraestructuras de Viesgo

13:30 h | Clausura

Francisco Martín

Consejo de Innovación, Industria, Transportes y Comercio de Cantabria

Miguel Antoñanzas

Presidente de Viesgo

El crecimiento en los últimos años en la instalación de energías renovables ha supuesto un **cambio de paradigma en la gestión tradicional** de la red de distribución. Lo que se ha llamado **generación distribuida** implica una evolución sin vuelta atrás respecto de unas redes de distribución ideadas originalmente para la evacuación de la energía vehiculada por la red de transporte hacia los centros de consumo.

El proceso de transición energética, con unos objetivos claros de electrificación de la economía en el que estamos inmersos, llevará a la consolidación y la expansión del **modelo distribuido**. Un modelo que incorpora como estrella a las energías renovables, el despliegue del autoconsumo, la implantación de la red de recarga del coche eléctrico, el almacenamiento, etc. Esto incrementará el número y la complejidad de agentes conectados a la red de distribución, suponiendo un reto enorme de coordinación y adaptación de los operadores de estas redes.

Para que estos puedan responder adecuadamente, es necesario que las redes y en especial la red de distribución estén en el centro de la transformación hacia un modelo **digital de servicio eléctrico** que permita el aprovechamiento de las oportunidades de la transición energética en un sistema centrado en el consumidor.

El curso tratará de abordar el papel de la red de distribución en esta transformación y los retos a los que se enfrentará para asegurar el suministro aumentando la integración de renovables y gestionando los nuevos agentes.

www.uimp.es

INFORMACIÓN GENERAL

Hasta el 14 de junio de 2019

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33

A partir del 17 de junio de 2019

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

alumnos@uimp.es

Código 64CK / Tarifa: C / ECTS: 0,5

Organizado en colaboración con:



PLAZOS

Solicitud de becas

Hasta el día 27 de mayo,
para los cursos que comiencen
antes del 5 de julio de 2019

Hasta el día 14 de junio,
para los cursos que comiencen a
partir del 8 de julio de 2019

Apertura de matrícula

Desde el 6 de mayo de 2019
(plazas limitadas)

Horario general

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h
(excepto viernes)

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

SANTANDER 2019



ENCUENTRO

El papel fundamental de la red en la transición energética

Mónica Valero de Bernabé
Teijeira

8 y 9 de julio

www.uimp.es



ENCUENTRO

El papel fundamental de las redes en la transición energética

Dirección

Mónica Valero de Bernabé Teijeira

Directora de Comunicación de Viesgo

Secretaría

Yago Ramos Sánchez

Responsable de Regulación de Infraestructuras

Viesgo

8 y 9 de julio

Lunes 8

10:15 h | Introducción y presentación del Encuentro

Mónica Valero de Bernabé Teijeira

10:30 h | Sesión Apertura

Miguel Antoñanzas

Presidente de Viesgo

Gema Igual

Alcaldesa de Santander

Miguel Ángel Revilla

Presidente del Gobierno de Cantabria

11:30 h | Conferencia Inaugural: La Visión del Regulador Energético

Los reguladores están definiendo su hoja de ruta ante la transición energética y el papel que las redes eléctricas van a desempeñar en este proceso

José María Marín Quemada

Presidente CNMC

Moderación

Íñigo Noriega

Director Diario Montañés

12:00 h | Los retos en la transformación del sector Energético

Representantes de diferentes asociaciones y agentes del Sector, presentan su visión sobre los sistemas energéticos, modelos regulatorios y el papel que jugarán las Redes Eléctricas

Luis Aires

Presidente de la Asociación Española de Operadores Petrolíferos (AOP) y Presidente de BP España

Marina Serrano

Presidenta AELEC

María Sicilia

Directora de Estrategia de Enagás

Iñigo Díaz de Espada

Presidente WEC

Víctor Calvo-Sotelo

Exsecretario de Estado de Telecomunicaciones

Moderación

Pedro Aresti

Director Informativos SER Cantabria

13:15 h | Análisis de los escenarios de la transición energética

Estudio sobre los diversos escenarios de cómo afectará al sector el nuevo modelo energético

Alejandro Iglesias

Socio de la práctica de Consultoría en Energía en EY

Alberto Amores

Socio Monitor Deloitte

Moderación

Silvia Encinas

Directora de Energy Management Viesgo

16:00 h | ¿Qué papel van a tener las Redes Eléctricas en la Transición Energética?

Mesa con representantes de distribuidoras eléctricas, de diferentes ámbitos, donde incluirán su visión:

Franz Strempl

Director General Netze

Manuel Sánchez

Director General Redes de Viesgo

Leonardo Hervás

Director General de CIDE (Asoc. Distribuidoras)

Viviana Vitto

Head of Market Studies and Strategic Analysis, Enel

Moderación

Gerardo Sisniega

Director Informativos COPE Cantabria

17:00 h | Diferentes Visiones ante el Reto Energético-Debate

Mesa en la que los partidos políticos presentan sus diferentes visiones al reto energético. Valoración de diferentes soluciones en el proceso de transición energética

Patricia Blanquer

PSOE

Joan Capdevilla i Esteve

ERC

Juantxo López de Uralde

Equo-Podemos

Guillermo Mariscal

PP

Melisa Rodríguez

Ciudadanos

Moderación

Francisco Rodríguez

Director General de Regulación y Generación Viesgo

Martes 9

09:30 h | Sostenibilidad e Infraestructuras Energéticas

La Sostenibilidad es un pilar fundamental en la actividad de las empresas energéticas. Diferentes expertos en sostenibilidad van a definir los hitos y retos fundamentales y cómo la electrificación de la economía es una palanca para que los gestores de infraestructuras energéticas aporten su compromiso a un desarrollo sostenible

María Teresa Costa

Directora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona

Asunción Ruiz

Directora Ejecutiva de SEO/Birdlife

Elvira Carles

Directora Fundación Empresa y Clima

Moderación

Teresa Díez

Jefa de informativos de Onda Cero Cantabria