

Cursos
de verano
Santander

23

3 a 5
de julio

Universidad
Internacional
Menéndez Pelayo

UIMP

SEMINARIO

Un impulso
hacia la
transición
energética:
las nuevas
tecnologías

Ciencia
y Tecnología

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de Los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

Calle Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 19 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Organizado en colaboración con



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65HV - ETCS: 1,5

Dirección

Yolanda Fernández Montes

Directora de Medio Ambiente, Sostenibilidad, Innovación y Cambio Climático de EDP en España

Secretaría

María Casares Candebat

Directora de Sostenibilidad EDP en España

El sector eléctrico juega un papel fundamental en la transición hacia una economía más sostenible y con menor huella de carbono.

EDP es una empresa líder en la transición energética y como tal nos hemos comprometido públicamente a ser 100% renovables en 2030 y conseguir ser climáticamente neutros en 2040.

Conseguir la neutralidad climática supone la sustitución de la producción de energía eléctrica con combustibles fósiles por energías renovables basadas en el viento o en el sol, en tierra o en el mar que están dando lugar a un desarrollo tecnológico sin precedentes.

El avance de las renovables va acompañado por las soluciones innovadoras de almacenamiento de energía que permiten alcanzar todo el potencial de eliminación de CO2 y la aparición de nuevos vectores energéticos como el H2 para llegar a descarbonizar todo el consumo energético.

En paralelo, la integración de las nuevas fuentes de energía en la red eléctrica precisa también del desarrollo de las redes inteligentes para una gestión más eficiente de los recursos disponibles, y el seguimiento de la demanda con nuevos sistemas de control, automatización y análisis de datos.

En este curso, expertos de EDP compartirán la más reciente información sobre las tecnologías solar, hidrógeno, eólica off-shore y la digitalización en las redes de distribución, su evolución y las barreras que aparecen para su desarrollo junto con la visión externa de la cadena de valor.

El curso está dirigido a universitarios con interés en las energías limpias y a aquellos que forman o quieren formar parte de esta transición energética (proveedores, empresas colaboradoras, clientes, socios de negocio, medios de comunicación, academia, ...).

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 3

- 09.30 h Inauguración
Gema Igual
Alcaldesa de Santander
Ana Marques
CEO EDP España
- 10.00 h Presentación del curso
Yolanda Fernández Montes
Directora de Sostenibilidad e Innovación EDP España.
- 10.30 h Master class EDP – Solar Utility scale (technical approach)
Jose Ángel Díaz
Technology and Engineering Executive Director EDPR
- 12.00 h Entrevista de Ana Marques CEO EDP España con Carmen Monforte (CINCO DIAS)
- 13.00 h Mesa redonda: Un impulso hacia la transición energética partiendo de los activos existentes.
EDP - Generación
Pablo Argüelles
Director de Generación,
EDP – Renovables
Bautista Rodríguez
CEO OCEAN WINDS
EDP – Redes
Miguel Mateos
CEO EDP Redes España
Moderación:
Yolanda Fernández
Directora de Sostenibilidad e Innovación EDP España

Martes 4

- 09.30 h Master class EDP – Hidrógeno (technical approach)
Rafael Cabañeros
Director of Project Development & Execution H2 EDPR Spain
Vanesa Hernandez
Project Manager H2BU EDPR Spain

- 10.30 h Mesa redonda: Barreras/oportunidades que ofrece la tecnología del H2 para impulsar la transición energética
TERVALIS. FERTINAGRO
Luis Carlos Correas Usón
Jefe de Proyecto Amoniac Verde
TRESCA INGENIERIA
Raul Rodriguez Parra
Director de Desarrollo de Negocio
CONSEJERÍA ENERGÍA ASTURIAS
Belarmina Diaz-Aguado
Directora General de Energía, Minería y Reactivación
CEPSA
Marcos Javier Tuite Briaies
Hydrogen Projects Execution Manager
Moderación:
Lucía Alcibar
Responsible Strategy & Origination across Europe in H2BU EDPR Spain
- 12.00 h Master class EDP – Eólica off-shore (technical approach)
Manuel Fernández
Project Director OCEAN WINDS
- 13.00 h Mesa redonda:
Barreras/oportunidades que ofrece la tecnología off-shore para impulsar la transición energética
WINDAR
Justo Acedo Carrillo
Business CEO / Director General
IH CANTABRIA
Raul Guanche
Responsable del Grupo de Energías Marinas e Ingeniería Offshore
TYPSA
Javier Abanades
Director área offshore
ISASTUR
Nicolás Capelastegui
Director comercial
Moderación:
Ignacio Lainez
Energy Assessment Executive Director EDPR
- 20.00 h Party de EDP, unir energías con La Banda



Miércoles 5

- 09.30 h Master class EDP – Digitalización en las Redes (technical approach)
Pedro del Rosal
Director de Transformación digital EDP Redes España
- 10.30 h Mesa redonda: Barreras/oportunidades que ofrece la digitalización de las redes para impulsar la transición energética
TELEFONICA Teresa Herrero
Gerente Nacional de Estrategia y Gestión de Red
SCHNEIDER Jose Angel Ríos
Smart Grid IT Sales Director
ACCENTURE Jordi Besalu
Principal Director
CONSEJERIA ENERGIA CANTABRIA
Representante de la Consejería de Economía de Cantabria
Moderación:
Juan Miguel Sanchez Alcantara
Director de Operaciones EDP Redes España
- 12.00 h Resumen de las principales barreras/oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías para impulsar la transición energética
Yolanda Fernández Montes
Directora de Sostenibilidad e Innovación EDP España
- 12.30 h Clausura Institucional
Representante Gobierno de Cantabria
Ferrari Careto
Presidente EDP Redes España



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

