

CURSO ENERXÍA LIMPA

Retos tecnolóxicos na
produción e almacenamento
de enerxías renovables

Coordinado polo Dr. Juan M. Lema Rodicio,
Presidente da Real Academia Galega de Ciencias

- 27 de xuño → **Santiago**
Pazo de San Roque
- 28 de xuño → **Santiago**
Pazo de San Roque
- 29 de xuño → **Ferrol**
Salón de actos
do Campus de Ferrol (UDC)
- 30 de xuño → **A Coruña**
Salón de actos da Autoridade Portuaria da Coruña

INSCRICIÓNS
Ligazón online

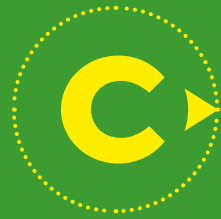
Organiza



Patrocina



Colaboran



2

Retos tecnolóxicos na
produción e almacenamento
de enerxías renovables

CURSO ENERXÍA LIMPA

Luns 27 xuño

Pazo de San Roque
Santiago de Compostela

Estratexias enerxéticas

17:00 h

Presentación

Valentín González Formoso

Presidente da Deputación da Coruña

Juan Lema Rodicio

Presidente da RAGC

17:15 h

A estratexia española de enerxías renovables

Miriam Bueno

Subdirectora General de Prospectiva,
Estrategia y Normativa en Materia de
Energía. Secretaría de Estado de Energía

18:00 h

A senda enerxética de Galicia

Paula Uría

Secretaria xeral de Industria
da Xunta de Galicia

18:45 Pausa café

19:15 h

O estado actual das enerxías renovables en Galicia

Juan I. Rodríguez

Director do Departamento de Enerxía
do Inega

20:00-20:30 h Debate

Martes 28 xuño

Pazo de San Roque
Santiago de Compostela

Enerxía solar fotovoltaica. Enerxía da biomasa. Almacenamento enerxético

17:00 h

Presentación

Juan Lema Rodicio

Presidente da RAGC

17:15 h

Retos tecnolóxicos na produción de enerxía solar fotovoltaica

Antonio García Loureiro

Catedrático do Departamento de
Electrónica e Computación da USC

18:00h

Enerxía da biomasa

Mauro Coucheiro

Director de operacións de Greenalia Forest

18:45 Pausa café

19:15 h

Alternativas para o almacenamento da enerxía

Juan Andrés Marín

Enxeñeiro de Minas. Responsable do Dpto.
I+D+i da Ciudad de la Energía (CIUDEN)

20:00-20:30 h Debate

Mércores 29 xuño

Salón de actos
Campus de Ferrol

Enerxía eólica. Enerxías do mar

17:00 h

Presentación

Juan Lema Rodicio

Presidente da RAGC

17:15 h

Evolución tecnolóxica de aeroxeradores e a súa integración na rede eléctrica

Camilo Carrillo

Profesor Titular de Enxeñaría Eléctrica
da Universidade de Vigo

18:00 h

Introdución á eólica mariña flotante e o seu marco normativo en España

Manuel Fernández e Pablo Alberte

Director de proxecto e director de
enxeñaría de Ocean Winds

18:45 Pausa café

19:15 h

As enerxías do mar

Alejandro Romero Filgueira

Xestor de Proxectos da Plataforma
Oceánica de Canarias

20:00 h

Proxecto industrial “Saint-Brieuc”

Ángel Fernández

Responsable comercial de
Navantia Enerxías Verdes

20:15-20:30 h Debate

Xoves 30 xuño

Salón de actos
Autoridade Portuaria da Coruña

Hidróxeno verde e biometano

17:00 h

Presentación

Juan Lema Rodicio

Presidente da RAGC

17:15 h

Retos tecnolóxicos na produción de hidróxeno verde

Emilio Nieto

Director do Centro Español do Hidróxeno

18:00 h

Retos para a produción de biometano

Marta Carballa

Profesora Titular de Enxeñaría Química da
Universidade de Santiago de Compostela

18:45 Pausa café

19:15 h

Xeración e usos dos gases renovables de orixe biolóxica

Ángela Rodríguez Abalde

Responsable da Área de Bioenerxía
de EnergyLab (Vigo)

20:00 h

Proxecto industrial “A Coruña, Green Port”

Martín Fernández Prado

Presidente da Autoridade Portuaria
da Coruña

20:15-20:30 h Debate