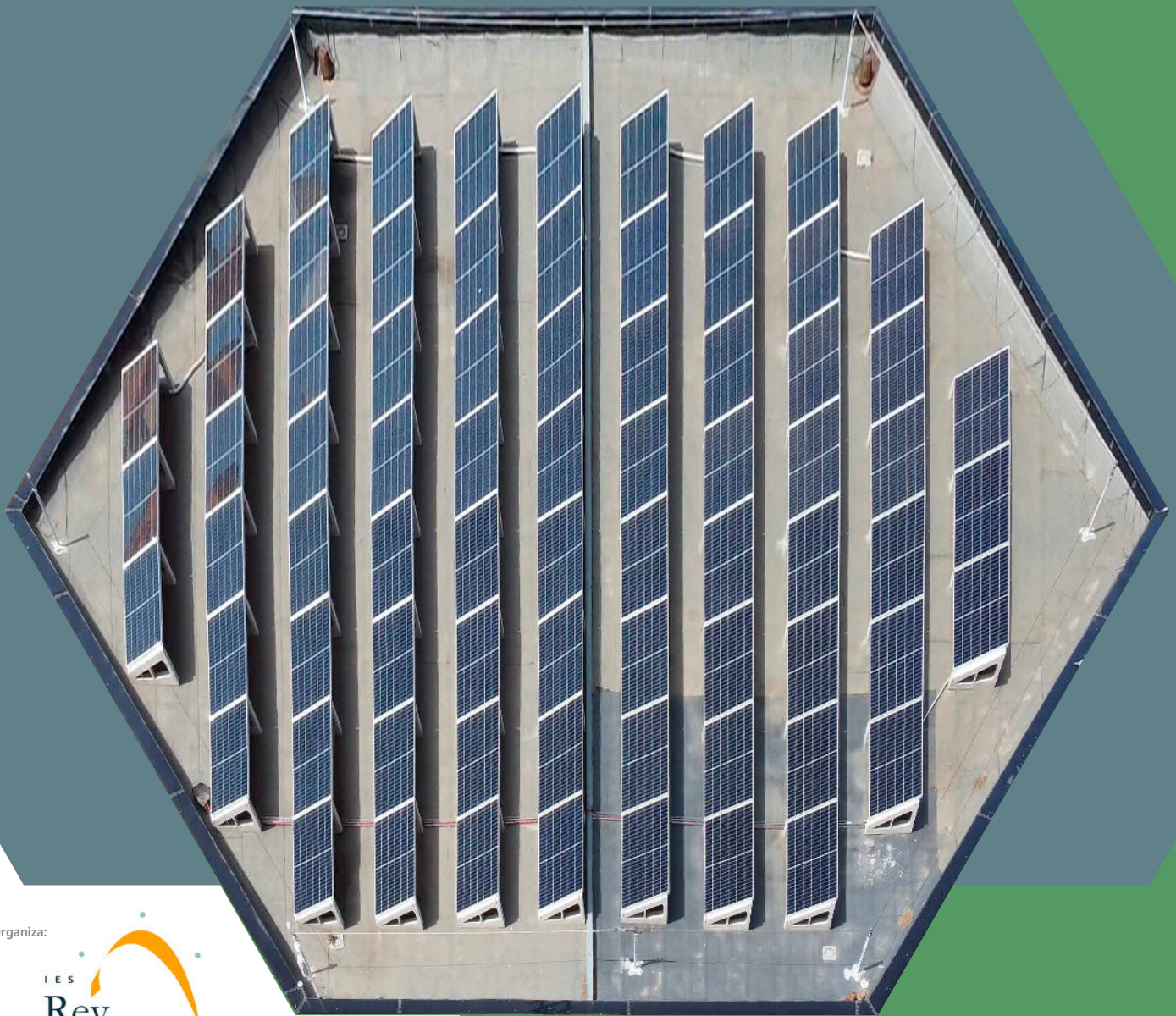


II JORNADAS Energías Renovables

IES Rey Don García. Nájera

13-14 ABRIL 2023



Organiza:



Colaboran:



ADVENTIS

ger Grupo Eólicas Riojanas

Inscripciones:

renovables.reydg@gmail.com



Energías Renovables:

Motor de Nuevas Oportunidades
para el Empleo y el Desarrollo Regional

IES Rey Don García. Nájera

13-14 ABRIL 2023

Inscripciones:

renovables.reydg@gmail.com

Jueves—13 Abril

16:30 – 16:45

Recepción, y acogida de autoridades, ponentes y público.

Antonio Hernández Lobo.

Director del I.E.S. Rey Don García.

Jonás Olarte Fernández

Alcalde de Nájera

16:45 – 17:00

Fachada fotovoltaica de Harinera Riojana.

José María García López.

Director de Proyectos Harinera Riojana

17:05 – 17:20

Bodegas Beronia, líder en eficiencia energética y diseño sostenible.

Matías Calleja Ugarte.

Gerente Bodegas Beronia

17:25 – 17:40

Comunidades Energéticas Locales. Cámara de Comercio, Industria y Servicios de La Rioja.

17:45 – 18:00

Proyecto PIER.

Generación de Hidrógeno verde en La Rioja.

David Vallejo.

Solarig.

18:00 – 18:25

PAUSA – CAFÉ.

18:30 – 18:45

Presentación Proyecto IDAE.

Autoconsumo solar fotovoltaico con acumulación en el Sector Público.

David Nájera Jiménez.

Profesor Dpto. Electricidad – Energía y Agua.

18:50 – 19:05

El autoconsumo compartido

Jorge García Domínguez

Ecotelia

19:10 – 19:25

Planes estratégicos y ayudas económicas.

Gobierno de La Rioja.

Iván Moya Mallafré.

Director General de Transición Energética y Cambio Climático.

19:30 – 19:45

Clausura II Jornadas de Energías Renovables IES REY DON GARCÍA

Alejandro Dorado Nájera.

Consejero de Sostenibilidad y Transición Ecológica.

19:50

VINO RIOJANO

Viernes—14 Abril

9:30 – 9:40

Recepción, bienvenida y acogida de ponentes y alumnos.

Antonio Ramón Hernández Lobo.

Director del I.E.S. Rey Don García.

9:45 – 10:00

Apertura Institucional

Félix Ángel Alonso Ibergallartu.

Director General de Formación Profesional Integrada.

10:05 – 10:15

Presentación del Ciclo de Energías Renovables, motor para el Empleo y el Desarrollo Regional.

Jesús Varea Aldama.

Jefe de estudios de F.P. del I.E.S. Rey Don García.

10:20 – 10:30

Autoconsumo solar fotovoltaico con acumulación.

David Nájera Jiménez.

Profesor Dpto. Electricidad – Energía y Agua.

10:35 – 10:45

AULA ATECA y Telecontrol de instalaciones.

Jesús Varea Aldama.

Jefe de estudios de F.P. del I.E.S. Rey Don García.

10:50 – 11:00

Generación de hidrógeno verde.

Silvia López Fernández.

Profesora Dpto. Electricidad – Energía y Agua.

11:00 – 11:20

PAUSA – CAFÉ

11:25 – 11:55

Montaje e instalación de parques eólicos y aerogeneradores

Francisco Daroca.

Iberdrola Renovables.

12:00 – 12:30

Curso GWO y Mantenimiento de parques eólicos y aerogeneradores.

Cristian Moreno.

Adventis Solutions.

12:35 – 13:00

El uso de DRONES en el mantenimiento de huertos solares, parques eólicos y líneas de alta tensión.

Luis Armando Rodríguez Echapestro.

Director de Operaciones PANOimagen, S. L.

13:05 – 13:30

La Realidad Virtual en la Formación Profesional Nuevos retos... nuevos desafíos.

Silvia López Fernández.

Profesora Dpto. Electricidad – Energía y Agua.

Maitane Iñiguez y Jaime del Rey, alumnos del Ciclo EE.RR.