

REAL ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS

Jornadas

El papel del agua para producir energía en Canarias

29 de noviembre de 2019
(de 15:30 a 20:30 horas)

Centro Integrado de Formación Profesional Zonzamas
Calle Dr. Barraquer, 6. Arrecife, Lanzarote

DIRECCIÓN ACADÉMICA

- Dr. Sebastián Delgado. Catedrático Emérito de Ingeniería Química de la ULL. Académico de la RACC
- Dr. Ricardo Guerrero. Catedrático de Física de la ULL

Acceso libre hasta completar aforo

PONENCIAS

- "El nexo energía-agua en islas". Ricardo Guerrero Lemus. Catedrático de Física Aplicada. Universidad de La Laguna.
- "El papel del Consorcio de Aguas de Lanzarote para reforzar el nexo energía-agua". Domingo Pérez Callero. Gerente del Consorcio de Aguas de Lanzarote.
- "El papel del agua para producir energía en las Islas Canarias". Javier García Carballo. Jefe de servicio de Eficiencia Energética y Nuevas Energías. Gobierno de Canarias.
- "El nexo agua-energía al servicio de la Transición Ecológica de Canarias". Florentino Escudero Frieria. Coordinador de ingeniería electromecánica de REINCAN. Red Eléctrica de España SA.
- "Las baterías como aliados del agua para producir energía en Canarias: baterías estáticas y coche eléctrico". José Manuel Valle Feijóo. Director de Relaciones Institucionales de ENDESA Canarias.
- "El papel del agua en la central hidroeléctrica de Gorona del Viento". Santiago M. González González. Consejero Delegado de Gorona del Viento.
- "El papel de las salmueras y el agua reciclada en la generación de energía eléctrica". Sebastián Delgado Díaz. Catedrático Emérito de Ingeniería Química. Universidad de La Laguna.
- "La integración de Eólica marina flotante en plantas desaladoras". Alexandra de Marichalar Alegre. Senior Manager Energy Advisory of Enzen.
- "El papel del agua para generar energía geotérmica en Canarias". Nemesio Pérez Rodríguez. (ITER SA).
- "Nexo energía-agua en edificios". J. Lucas Delgado Gorrín. Arquitecto.
- Mesa redonda sobre los aspectos tratados en las distintas ponencias de la jornada.