

Seminario

Los retos de la interconexión eléctrica en aguas oceánicas profundas y su impacto en las energías renovables

Sede Canarias 7, 26 de octubre, viernes, de 9:00 – 14.00h
c/ Profesor Lozano, 7 - Urbanización El Sebadal
35008 Las Palmas de Gran Canaria

Programa

Director y moderador del seminario: Prof. Juan Ruiz Alzola, catedrático de la ULPGC

9:00 – 9:30 Introducción y apertura del programa
Autoridades y entidades organizadoras

9:30 – 9:45 Retos tecnológicos para una elevada penetración de EERR fluctuantes en territorios insulares y para el aprovechamiento de su potencial energético
Gonzalo Piernaveja Izquierdo, Viceconsejero de Industria y Energía del Gobierno de Canarias

9:45-10:00 Aprovechamiento energético sostenible de las aguas oceánicas
Octavio LLinás. Director de PLOCAN

10:00 – 10:30 Capacidades presentes y futuras de la industria cablera
Marco Quacquarelli - Submarine and High Voltage/Energy Business – Prysmian PowerLink

10:30 – 11:00 Conexión de parques eólicos off-shore
Johny Soerensen, Offshore Siemens Gamesa Renewable Energy

11:00 – 11:30 El uso de vehículos submarinos ROVs y Trenchers en el tendido y mantenimiento de cables submarinos
Darío Sosa Cabrera, Advanced Crew and Ship Management (ACSM)

11:30 – 12:00 Coffee-Break

12:00-12:30 Interconexiones y transición energética
Juan Prieto Monterrubio, Director de Proyectos de Red Eléctrica de España

12:30-12:45 Interconexiones submarinas: una posibilidad a estudiar para mejorar las EERR en Canarias
Enrique Rodríguez de Azero, Presidente de la Asociación Canaria de Energías Renovables

12:45 – 13:15 Acercando la generación de origen renovable a los puntos de consumo en territorios insulares. Una visión prospectiva
Antonio Rico, Tecnalia Research & Innovation

13:15 – 14:00 Conclusiones, debate y cierre del seminario