



Lugar
Auditorio de Tenerife
Adán Martín

- 09:00-09:30 **Inscripción y entrega de documentación**
- 09:30-09:45 **Inauguración**
D. Carlos Alonso Rodríguez,
Presidente del Cabildo Insular de Tenerife
D. Juan E. Linares Feria,
Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de S/C de Tenerife
- 09:45-10:00 **Introducción**
D. Santiago Rull Cullen,
Consejero Delegado de DISA
- 10:00-11:00 **Ponencias sobre Tecnologías Mecánicas**
D. Fernando Morales,
Lead Business Analyst (Highview Power Storage)
D. Marcus H. Scholz,
Technical Director Advanced Cycles (GE Power)
- 11:00-11:30 **Mesa de trabajo**
D. Alberto Álvarez,
Jefe del Departamento de Sistemas Aislados (REE)
- 11:30-12:00 **Descanso café**
- 12:00-13:00 **Ponencias sobre Tecnologías Electro-Químicas (Baterías Ion Li)**
D. Javier Sánchez Collada,
Sales Manager (SAFT Batteries)
D. Javier Rodríguez Roncero,
Business Development Manager (Landis+Gyr EMEA)

programa

- 13:00-13:30 **Mesa de trabajo**
D. Manuel Cendagorta-Galarza López,
Director-Gerente del ITER
- 13:30-15:30 **Almuerzo (catering)**
- 15:30-16:30 **Ponencias sobre Tecnologías Químicas (Biogás y Sales químicas)**
D. Markus Forstmeier,
Vicepresident Business Development (Electrochaea GmbH)
D. Emilio Iglesias Sola,
Base Chemicals Sales Manager (YARA)
- 16:30-17:00 **Mesa de trabajo**
D. Unai Búrdalo,
Departamento de I+D+i y Proyectos Europeos (REE)
- 17:00-17:30 **Descanso café**
- 17:30-18:30 **Ponencias sobre Tecnologías Electro-Químicas (Hidrógeno)**
D. Oscar Fernández Isla,
(Siemens).
D. Jesús Simón Romeo,
Director Técnico (Fundación Hidrógeno Aragón)
- 18:30-19:00 **Mesa de trabajo**
D. Gonzalo Piernavieja,
Director de división de I+D (ITC)
- 19:00-19:30 **Conclusiones**



Lugar
Presidencia de
Gobierno

- 09:45-10:00 **Inauguración**
D. Pedro Ortega Rodríguez,
Consejero de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias
- 10:00-10:45 **Conferencia.**
La política energética, una prioridad de la Unión Europea
D. Samuele Furfari,
Asesor del Director General de Energía de la Comisión Europea de la UE
- 10:45-11:30 **Conferencia.**
La Evolución Ambiental aplicable a planes, programas y proyectos de almacenamiento energético en la UE
D. Eladio Romero González,
Profesor del Dpto. de Ingeniería Química y Ambiental de la ETS de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.
- 11:30-11:45 **Clausura y conclusiones**
D. Juan E. Linares Feria,
Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de S/C de Tenerife
- 11:45-12:15 **Descanso café**