

JORNADA TÉCNICA

Optimización, gestionabilidad y nuevas oportunidades de la Minihidráulica en España



Miércoles, 25 junio



Sede de Asea Brown Boveri S.A.
Calle San Romualdo, 13 | MADRID

COLABORA:
ABB

MIÉRCOLES, 25 DE JUNIO DE 2025

09:30 **Recepción de Asistentes**

10:00 **Bienvenida y presentación inicial**

10:20 José Lozano. Presidente, APPA Hidráulica
Juan Bachiller. Director General Motion, ABB

10:20 **El papel de la hidráulica en los objetivos del PNIEC**

10:40 José María González Moya. Director General, APPA Renovables

10:40 **Programas de ayuda a centrales minihidráulicas,
almacenamiento y próximas convocatorias**

11:00 Antonio García. Jefe del Departamento Hidroeléctrico, Geotermia y Energía Ambiente, IDAE

11:00

PAUSA CAFÉ

11:30

11:30 **Bloque Técnico: mejora en la producción y
control de las centrales minihidráulicas**

- Gabriela König, Directora Comercial Latam y Península Ibérica, Cink
- Roger Lladó, Hydro-Energy Service Sales Specialist; y Albert Martí, Sales & Marketing Manager, ABB
- Experiencia práctica sobre mejora de rendimiento:
 - Pablo García. Gerente, Barbo Renovables
 - Oriol Xalabarder. Director General, Hidroelèctrica Bausen

12:30 **Mesa Redonda: el futuro de la minihidráulica
y su aportación de valor.**

- 13:30 Modera: José María González Moya. Director General, APPA Renovables
- Antonio García. Jefe del Departamento Hidroeléctrico, Geotermia y Energía Ambiente, IDAE
 - Andrés Ramos. Investigador del Instituto de Investigación Tecnológica (IIT), Universidad Pontificia Comillas
 - Baldomero Navalón. Vocal de la Comisión de Agua y Energía, Colegio de Ingenieros de Caminos
 - Juan Bachiller. Director General Motion, ABB

13:30 **Aperitivo Networking**



INSCRÍBETE EN EL FORMULARIO