

WORKSHOP PROYECTO PRICAM “REDES ELÉCTRICAS DE FUTURO”

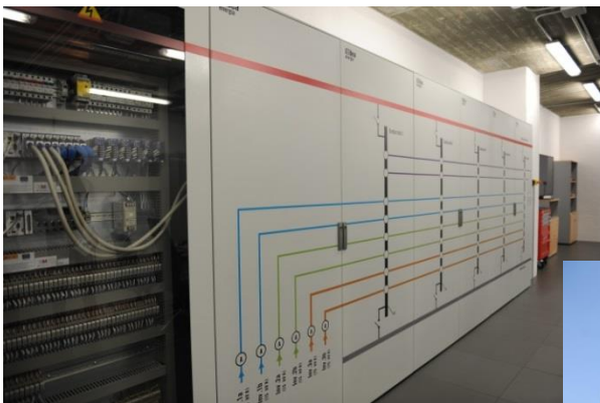
Objetivo: La intención de la jornada es exponer y discutir los principales retos encontrados en el desarrollo de redes eléctricas de futuro.

Lugar: Instituto IMDEA Energía
Parque Tecnológico de Móstoles
Avda. Ramón de la Sagra 3
28935 Móstoles, Madrid

Fecha: 28 de septiembre de 2017

Inscripción: Rellenar formulario de inscripción a través de www.energia.imdea.org

Inscripción 50€ (IVA incluido), gratuita para entidades miembros del proyecto PRICAM, sujeta al aforo disponible. Se confirmará por e-mail la inscripción con fecha límite el día 25 de septiembre.



PROGRAMA día 28 de septiembre de 2017

- 09:00 – 09:15 h. **Acreditación y entrega de documentación**
- 09:15 – 09:30 h. **Apertura**
David Serrano, director del Instituto IMDEA Energía
- 09:30 – 10:00 h. **Innovaciones en redes de potencia**
Roberto González Sainz Maza, Iberdrola Redes
- 10:00 – 11:00 h. **Energy Management in DC Power Networks**
Dr Tomislav Dragicevic, Aalborg University
(ponencia en inglés sin traducción simultánea)
- 11:00 – 11:30 h. **Café**
- 11:30 – 12:00 h. **Tecnologías de almacenamiento para redes eléctricas**
Enrique Serrano, PVH
- 12:00 – 12:30 h. **Proyecto PRICAM, retos y avances principales**
Prof Francisco Javier Rodríguez, Universidad de Alcalá
- 12:30 – 13:15 h. **Visita a laboratorio SEIL y una demostración**
- 13:15 – 13:30 h. **Clausura de la escuela**
- 13:30 h. **Almuerzo**