



Jornada sobre Prácticas y experiencias con sistemas de Protección y Control basados en bus de proceso IEC 61850

Organizada por el:
COMITÉ NACIONAL DE ESPAÑA

11 de marzo de 2020

Programa preliminar

- 8:30 a 9:00 h. *Registro*
- 9:00 a 11:00 h. **Tutorial del WG B5.53 Estrategia de test para funciones de Protección y Control en Subestaciones totalmente digitales basadas en IEC 61850.** Presentaciones y coloquio.
- 11:00 a 11:30 h. *Café*
- 11:30 a 13:30 h. **Experiencias, prácticas y retos actuales de implementación del bus de proceso 61850.** Presentaciones y coloquio.
- 13:30 a 15:00 h. *Sesión de networking lunch*
- 15:00 a 16:30 h. **Experiencias en técnicas y métodos de test. Nuevas herramientas de test y mantenimiento.** Presentaciones y coloquio.

Empresas patrocinadoras *(Pendiente de confirmación)*

Con la colaboración de:



BILBOKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE BILBAO

LUGAR:

*Universidad del País Vasco UPV/EHU
Escuela de Ingeniería de Bilbao. Edificio II. Planta 1
Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1. 48013 - Bilbao*

INSCRIPCIONES:

[Haz clic aquí](#)

*Secretaría del Comité Nacional de España de CIGRE
RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA, S.A.U.*

Participación gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala