



CAS AUT Proyecto Smart Grid de Iberdrola



Instalación, Operación y Mantenimiento

Duración:

- 3 horas

Contenido:

- Presentación general CAS AUT
 - Características principales
 - Cabina MT
 - Cajón BT
 - Controlador
- Operaciones y Ensayos con celdas CAS
- Manipulación, Montaje y Puesta en Marcha
- Mantenimiento de celdas CAS AUT
- Operaciones prácticas con celda CAS AUT Demo

Celdas de distribución Secundaria tipo CAS



Horario	Tema	Responsable
8 h 00 – 8 h 10	Bienvenida, anticipo programa	Pedro Iribar
8 h 10 – 8 h 45	Presentación general CAS Aut Características generales Cabina MT Cajón BT Controlador	Pedro Iribar
8 h 45 – 9 h 15	Operaciones celdas CAS Operaciones manuales Operaciones eléctricas Sustitución de fusibles Ensayo de cables (Video 3D)	Pedro Iribar
9 h 15 – 10 h 00	Instalación y puesta en marcha de celdas CAS Aut Transporte Montaje de celdas Instalación cables de potencia Instalación sensores Conexión BT y comunicaciones Verificaciones finales (Vídeo-ayuda)	Pedro Iribar
10 h 00 – 10 h 15	Mantenimiento celdas CAS Aut Cabina MT Baterías + cargador Controlador	Pedro Iribar
10 h 15 – 10 h 50	Prácticas con celda demo CAS Aut Operaciones manuales Operaciones eléctricas Sustitución fusibles Acceso a cables de potencia Conexión al servidor Web del controlador	I. Artaraz
10 h 50 – 11 h 00	Conclusiones y Cierre de formación	Pedro Iribar