

Celdas de Media Tension & Centros de Transformación.

Charla Técnica + Taller de maniobras.

Mas Información: ajs@ormazabal.com





Temáticas

Jornada teórica / Práctica

(1 Hora de charla + 40 Min de taller de maniobras)

Celdas de Media Tension

- Evolución de la seguridad de operación y explotación de las celdas.
- Concepto de celdas de media tensión: "Sistema modular con aislamiento integral en gas" (GIS) Celdas Primarias / Celdas Secundarias Ormazabal.
- Seguridad en MT. Las 5 reglas de oro en el trabajo sin tensión.
- Ensayo de arco interno: posibilidades, clasificación de accesibilidad de las celdas, los distintos criterios de aceptación de la norma IEC para los ensayos
- Clasificación de interruptores bajo carga por uso. Categorías de empleo.
- Protección, control y automatización.
 Soluciones de telemando.

Centros de Transformación

- Concepto de centros de transformación prefabricados, monobloques en hormigón armado.
- Distintos tipos y características principales.
- Arco interno y Puesta a tierra.
- Seguridad en la explotación: Ensayos de tipo.
- Disposición de las SET, CMyM y Cabinas de Usuarios.
- Estaciones Transformadoras / Rebaje 33kV /13,2kV /Centro de Distribucion.
- Proyectos en argentina, Casos de éxito

Taller de Maniobras – Ormamovil

- Unión de celdas. Montaje de conectores
- Seguridad en MT. Las 5 reglas de oro en el trabajo sin tensión.
- Puesta en servicio /maniobras/Enclavamientos
- Tipos de Conectores de MT.
- · Remplazo de fusibles en Celda.
- ¿Cómo funciona el Seccionador de 3 posiciones?
 Demostración.
- Telemando Maniobra de la celda desde aplicación móvil



Consultas:

ajs@ormazabal.com



Celdas de Media Tension & Centros de Transformación

Charla Técnica + Taller de maniobras



Mas Información: ajs@ormazabal.com