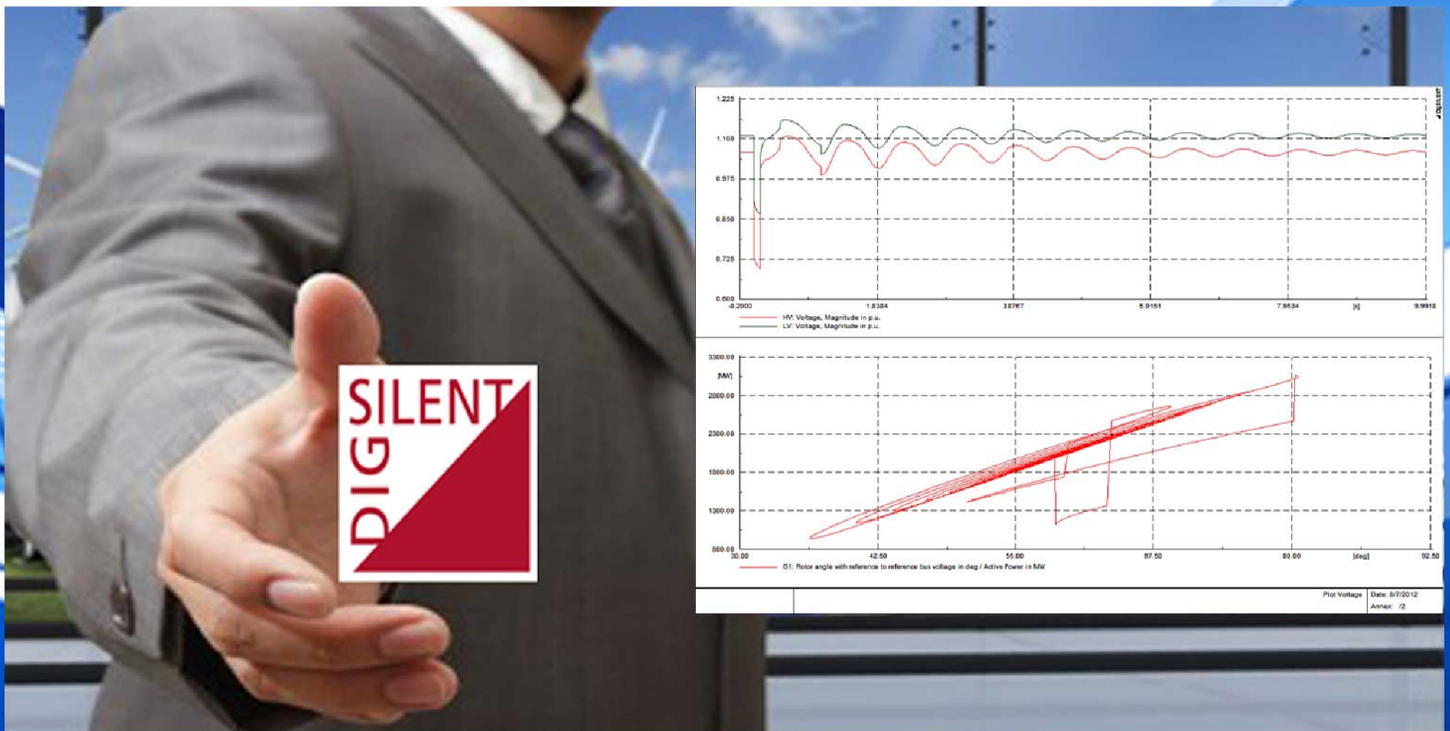


Curso I: Estabilidad de Sistemas de Potencia con PowerFactory 15.2 y 2016

Curso II: Modelado Dinámico con PF (DSL)

10 al 14 de Octubre, 2016



Expositor: José Gomez

Programa Resumido

PARTE I: ESTABILIDAD EN SISTEMAS DE POTENCIA CON POWERFACTORY 15.2 Y 2016 (3 días)

1. Estabilidad Angular Transitoria
2. Estabilidad de Frecuencia
3. Estabilidad de Tensión
4. Límites de Transferencia por Criterios de Estabilidad **NUEVO**
5. Estabilidad Oscilatoria (o Dinámica de Pequeña Señal)
6. Sintonización de PSS **NUEVO**

PARTE II: MODELADO DINÁMICO CON DSL (2 días)

1. Introducción al Lenguaje DSL
2. Frames. Elementos Compuestos
3. Modelos Dinámicos para Compensadores Estáticos
4. Eventos de Simulación en DSL

**Incluye computadora, material
de instrucción,
coffee breaks y almuerzo**

LOCAL:

**Jr. Alicante 282. Urb. Residencial Higuera
A 2 cuadras de la Estación Cabitos del Metro,
junto a la Plaza Islas Malvinas**