

PROTECCIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN CON LA NORMA IEC-61850

Orientado a la protección, control y automatización de subestaciones eléctricas, haciendo uso de: GOOSE, Sampled Values, SCADA y el lenguaje de configuración SCL.

El estándar IEC 61850 es aplicado desde hace varios años en el diseño de nuevas subestaciones alrededor del mundo. Durante el seminario, los más experimentados y reconocidos ingenieros especialistas a nivel global le enseñarán cómo utilizar y aplicar la norma IEC 61850 en el diseño, supervisión y control de subestaciones digitales para el sector eléctrico. Se harán aplicaciones prácticas utilizando herramientas de prueba, software e IEDs de diferentes fabricantes.

NettedAutomation GmbH – Mr. Karlheinz Schwarz

Editor de la norma IEC 61850.

Miembro de IEC TC57: Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada.

Miembro de IEC TC88: Sistemas de generación de energía eólica. (IEC 61400-25)

Premio IEC 1906 - 2007.

Participó en numerosos proyectos internacionales de normalización (IEC 61850 - automatización de servicios, DER, energía hidroeléctrica, IEC 61400-25 - energía eólica, IEC 61158 - Fieldbus, ISO 9506 - MMS, ...) desde 1984.



FMTP Power AB – Mr. Andrea Bonetti

Miembro de IEC TC95: Equipos de protección y medición.

Premio IEC 1906 - 2013.

Andrea trabajó durante 10 años como ingeniero de protección de alta tensión para ABB Substation Automation Products en Västerås, Suecia. Desde los primeros años de la norma IEC 61850, Andrea proporcionó soporte local y remoto en varios proyectos con implementaciones IEC 61850 para aplicaciones de protección y control con IED's ABB 670, donde se encontraron problemas de prueba e interoperabilidad. Andrea formó parte del equipo internacional de enseñanza de ABB para difundir el conocimiento de IEC 61850 en todo el mundo.



Informes e inscripciones:

NAKAMA SOLUCIONES S.A.C.
+51-1-3460426 / 997266827
capacitaciones@nakama.com.pe
Vacantes limitadas

Lima, NM Lima Hotel, Av. Pardo y Aliaga N° 330, San Isidro 15073
Del 13 al 17 de Noviembre del 2017. Horario: De 09:00 a 17:00 horas.