



XXII CONCAPAN 2002

Tutorial Sistemas de Distribución I. Aplicación de Capacitores II. Corto Circuito, Aplicación de Protecciones y Reclosers

**Expositor: Ing. Guillermo Rodríguez, Ciro Gómez y
William Henao. ABB
Hotel Marriott Panamá
21 de noviembre de 2002
9:00am a 5:00pm**

Contenido

I. Aplicación de Capacitores

- Diseño de capacitores
- Algoritmos de aplicación de capacitores en sistemas de distribución
- Diseño de bancos de capacitores para instalación en poste
- Diseño de bancos de condensadores tipo subestación

II. Corto Circuito, Aplicación de Protecciones y Reclosers

- Características del sistema de distribución -Corto circuito
 - Normas ANSI C57.37.60 y ANSI C57.37.61 - Características básicas de los reclosers
 - Confiabilidad en sistemas de distribución
 - Relés de protección de alimentadores y características de los reconectores modernos
 - Esquemas de Automatización
-

Inscripciones al +507 - 223-7445 o al email concapanxxii@ieee.org

Cuota de participación:

Miembro IEEE \$100.00

No Miembro IEEE \$125.00

Incluye: Documentación, almuerzo, refrigerios y certificado



IEEE Sección Panamá
Apartado 6-795 El Dorado
Panamá, Rep. de Panamá
Tel/Fax (507) 223--7445