

## Capacitación continua a clientes y usuarios

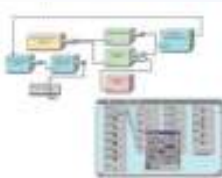
Programa de actualización de conocimientos sobre equipos para automatización industrial

### 17 de marzo de 2010

## Seminario: Parametrización y programación básica de medidores ION. Enfoque técnico.



Con aplicación en empresas como: Plantas Industriales en general; generadores, transportistas o comercializadores de energía eléctrica; administradores de edificios o centros comerciales, usuarios ION.



Medidores aprobados por AMM, menú SET UP AVANZADO, data recorders, software a administración de energía, disturbios en líneas de voltaje, control de demanda, capacidad de operar como RTU, programación de puntos de disparo para capturas de forma de onda como herramienta para análisis de calidad de energía, THD en Voltaje, estándar de calidad EN50160, generación de reportes, integración de consumos de vapor,

Este Seminario esta dirigido a:

Jefes de mantenimiento, Gerentes de eficiencia, Gerentes de Calidad y tarifas, y todas las personas relacionadas con aplicaciones de calidad, control y administración de energía.

EXPOSITOR:

Ing. Miguel Escobar, Gerente de país, ION Schneider.

LUGAR:

INTEK GUATEMALA, S.A.; Vía 5 y ruta 3, 4-35 Zona 4, Esquina; Ciudad de Guatemala

HORARIO:

17 de marzo de 2010 de 8:30 AM a 12:30 PM (incluye coffee break)

COSTO:

Participación gratuita (indispensable confirmar asistencia).

CUPO:

"LIMITADO", confirmaciones con la señorita Leslie García al teléfono 2361-5977 ext. 20, o a la dirección de correo [Imgarcia@intek-ca.com](mailto:Imgarcia@intek-ca.com).