

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA

PROGRAMA SABER MÁS / FEDECOBA / CICLO 2014

Miércoles 23 de abril / desde las 09:00 horas

SALÓN DE USOS MÚLTIPLES DE FEDECOBA (Rauch 729 · Azul · Bs. As.)

TEMÁTICAS GENERALES

ALUMBRADO PÚBLICO

EFICIENCIA ENERGÉTICA, TENDENCIA DE LA TECNOLOGÍA LEDs,
APLICACIÓN Y RECUPERO DE LA INVERSIÓN

1. Leds es distinto a luminaria istanium. Correcta lectura de la información técnica, normativas europeas.
2. Características de disipación térmica, flujo, eficiencia de la luminaria, consumo, vida útil y garantía.
3. Eficiencia energética para el alumbrado público, comparativa con tecnologías tradicionales, qué se puede reemplazar, cuál es la inversión y cuáles los beneficios económicos.

Disertarán profesionales de las empresas IEP de ILUMINACIÓN y PHILIPS de ARGENTINA

MEDICIÓN INTELIGENTE

EL DESEMBARCO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN

Características y beneficios de la medición inteligente (WAN, HAN, FAN)

* Tecnologías de comunicación (PLC, GPRS, Ethernet, RF)

* Nuevo medidor EM420i

Módulos de comunicación intercambiables (FSM)

* Breve introducción a Tecnología Comm2 de Itron.

Disertarán profesionales de la empresa BOIERO S.A.

EL USO DE LAS REDES PÚBLICAS

EN LA ARGENTINA EN LAS EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, EXISTEN MÁS DE DIEZ MIL EQUIPOS TELESUPERVISADOS QUE UTILIZAN REDES PÚBLICAS WAN.

Una de las áreas claves en el desarrollo de proyectos de telemetría en áreas dispersas es la comunicación.

Con este objetivo, las empresas requieren canales de comunicación en los cuales la relación costo-beneficio sea adecuada y que conjuguen los tres grandes elementos de las comunicaciones: ancho de banda, disponibilidad y seguridad.

Cómo utilizar las redes públicas, para que sean vehículo de crecimiento de la red tele supervisada.

- Terminología y Tecnología.
- Presentación General.
- Arquitectura.
- Modalidad de comunicaciones.
- Soluciones realizadas / aplicaciones.
- Dispositivos RIC III.

Disertarán profesionales de la empresa TESACOM S.A.

TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN y POTENCIA

CHARLA EXPLICATIVA SOBRE LA INSTALACIÓN Y MONTAJE DE LOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN Y POTENCIA, OBSERVANDO LAS SIGUIENTES TEMÁTICAS:

Generalidades de los Transformadores.

Fabricación y ensayos en fábrica.
Recepción de transformadores en obra o depósito.
Almacenamiento.

Puesta en Servicio

Instalación y asesoramiento post-venta.
Operación.
Accesorios y protecciones.

Disertarán profesionales de la empresa BRENTA MIRON S.A.