

GREEN BUILDING

TENDENCIA VERDE EN ILUMINACIÓN

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2009 - SEMINARIO No 2.

1 motivación

Durante los últimos cuatro años, el Uso Racional de la Energía ha generado discusión en las mesas de trabajo de las compañías a nivel mundial, pues además de ser un tema innovador que no solo contribuye a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, influye de manera significativa en los costos de los sistemas energéticos. Es así como las nuevas tendencias de construcción verde, llamadas "Green Building", hacen su aparición en el mercado fomentando las inversiones en medidas de eficiencia energética y energías renovables para la industria y el comercio, a todo nivel.

En esta ocasión, queremos acercar a nuestros clientes el tema "Green Building: Tendencia Verde en Iluminación", como una herramienta que les permitirá conocer modelos de construcción, renovación, manejo y mantenimiento del sistema de iluminación y cómo puede ser aplicable en las empresas.

2 OBJETIVOS

- Brindar las herramientas necesarias para la sustentación del por qué es indispensable la aplicación del "Green Building" en las empresas.
- Fomentar la aplicación de nuevas tecnologías de eficiencia energética en las industrias.
- Promover la implementación de iluminación inteligente a través de los nuevos productos en iluminación que disminuyen las emisiones de agentes contaminantes en el ambiente.

3 TEMAS A SER TRATADOS

- Green Building: Las técnicas de Green Building incluyen la orientación de las ventanas, el uso de los ventiladores de techo, las superficies de colores claros y persianas, los artefactos eléctricos y de iluminación que contribuyen al ahorro de energía, la reducción de la contaminación y el calentamiento solar del agua.
- Iluminación: Últimas tendencias en iluminación que combinan la parte estética, funcional y uso racional de energía.
- Retilap: Regulación de instalaciones eléctricas y alumbrado público.

4 DIRIGIDO A

- Directores de mantenimiento y producción, ingenieros y técnicos electricistas y electromecánicos relacionados con sistemas de producción industriales.
- Propietarios de edificios no residenciales, gerentes o administradores (nuevos o existentes) que hayan implantado o deseen implantar medidas de eficiencia energética en sus empresas.
- Empresas u organizaciones que, a través de sus servicios y/o productos, contribuyan a la promoción de la eficiencia energética.
- Personal de compras y administración con capacidad de decisión sobre cambios tecnológicos.

Horario: 8:00 a.m. a 12:00 p.m.

Bogotá: mayo 13 de 2009, Auditorio Compensar, Calle 94 No. 23-43

Cali: mayo 14 de 2009, Hotel Intercontinental, Av. Colombia No. 2-72

Barranquilla: mayo 15 de 2009, Hotel Barranquilla Plaza, Cra. 51 B No. 79-246



4 duración
HORAS

emgesa
E endesa