

CERTIFICACIÓN INTEC

Empresa fabricante de interfóns más grande de Latinoamérica. Especialistas internacionales en Video Porteros, Alarmas, Seguridad en el Hogar, Comercios, Industrias y Ahorro de Energía Eléctrica, entre otros.

Los días 14, 15 y 16 de mayo de 2013 se dicto el "Curso internacional de intercomunicadores y sistemas de seguridad 2013" por INTEC.

Los expositores fueron: Sr. Ricardo Gutiérrez, Gerente de Capacitación y José Manuel González, Gerente de Exportación.









CHARLA



El 22 de mayo de 2013, en el Salón de Conferencias de la FIE, se realizó Charla, dictada por el Ing. Daniel Gómez, sobre **Ahorro Energético**





EXPOSITORES DE ALTO NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL DICTAN SEMINARIO SOBRE ECONOMÍA DE LA ELECTRICIDAD



En el Auditorio "Roberto Barraza" se dicto el seminario, sobre Economía de la Electricidad los días 17, 19, 21, 24, 26 Y 28 de junio, en horario de 6:00p.m. a 9:00 p.m. El mismo fue repartido en tres módulos denominados, Microeconomía de la empresa aplicada a la Electricidad, Economía del Mercado Eléctrico y El Mercado Eléctrico de Panamá. El seminario brindó las herramientas para comprender como funciona el mercado eléctrico en Panamá, así como también la oferta y demanda de electricidad.



En la foto el Ing. Isaac Castillo, uno de los expositores.



CLIMACTIVA DICTÓ SEMINARIO MONITOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El auditorio "Roberto Barraza" de Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá, fue la sede, el 23 de mayo de 2013, de 8am. a 12m. para que miembros de la empresa Climactiva expusieran temas sobre el ahorro de electricidad a través de auditorías energéticas.

El representante de Climactiva en Panamá, Abdiel Pérez, indicó que se están implementando programas de ahorros, educación e información, para que los ciudadanos conozcan la forma en que funcionan sus propiedades energéticas.

Pérez también manifestó que las soluciones que se brindan se realizan en tres pasos que son: la auditoría de energía, que consiste en un reporte de los niveles detallados de los enseres domésticos y lo que representan en la factura de luz, seguido del monitoreo de la energía y, por último, unas regletas programables que controlan la energía de los equipos eléctricos aun cuando estos se encuentren apagados.

Agregó que habrá un proceso de certificaciones para que los interesados en participar en este programa se unan y puedan trabajar en conjunto.

A esta exposición asistió la Vicerrectora Administrativa, la Ing. Esmeralda Hernández; el Vicedecano, el Ing. Elías Mendoza, estudiantes e invitados especiales.







