



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

PENINSULAR

NÚMERO 3

AÑO 1

FEBRERO 2008

ZONA PENINSULAR

www.fide.org.mx

EL FIDE LLEVÓ A CABO CON ÉXITO CURSO-TALLER PARA LA FORMACIÓN DE PROMOTORES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EN LA CIUDAD DE CANCÚN, QUINTANA ROO

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) y el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Mecatrónicos, Electricistas y Electrónicos del Caribe Mexicano (CIMEC) de Cancún, Q. Roo, con la valiosa colaboración de la Comisión Federal de Electricidad llevaron a cabo el Curso-Taller para la capacitación de 43 Ingenieros egresados de diferentes Universidades, como Promotores de Ahorro de Energía Eléctrica


El evento se desarrolló en la Universidad del Caribe y el Prof. Hilario López Garachana, dijo sentirse orgulloso de haber escogido dicho Centro Educativo para esta capacitación tan importante. Fueron 3 fines de semana en los cuales los participantes mostraron gran interés en esta capacitación que duró 40 horas, tiempo en el que se vieron 9 temas enfocados al Ahorro y uso Eficiente de la Energía Eléctrica, como también Promoción y Gestión de Proyectos que ofrece FIDE

Hubo mucha participación y una convivencia muy grata que reflejó en cada uno de los ahora Promotores de Ahorro de Energía Eléctrica, una muy buena comunicación con los Ponentes con los que cuenta FIDE.



Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Ing. Carlos Martí Flores, Presidente del CIMEC, quien dijo que se sentía afortunado y orgulloso por el apoyo por parte de la Federación de Colegios de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de la República Mexicana A.C (FECIME) de la Comisión Federal de Electricidad, (CFE) y del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) en este Primer evento como Colegio. La inauguración estuvo a cargo del Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional de FIDE-Peninsular, quien invitó a cada uno de los presentes a participar en estos eventos y a realizar Proyectos de Ahorro y Uso Eficiente de Energía Eléctrica, tanto en la Micro, Mediana y Gran Empresa, para aportar mejoras al medio ambiente...

...EL FIDE LLEVÓ A CABO CON ÉXITO CURSO-TALLER

La Clausura fue por parte del Superintendente de CFE, Ing. Arturo Escorza Sánchez, quien reconoció el valioso tiempo aportado por cada uno de los asistentes; dijo sentirse sorprendido por el número de asistentes, y los felicitó por haber participado en este evento ya que los conocimientos adquiridos los llevarán a la práctica. El FIDE, dijo, -juega un papel mucho muy importante en promover y apoyar proyectos enfocados en el Ahorro de Energía Eléctrica e hizo entrega de los reconocimientos y material utilizado a lo largo del Curso-Taller acompañado por la C.P. Etel Ramona González Medrano, Coordinadora de Proyectos en Cancún, Quintana Roo, quien les hizo llegar una felicitación por parte del Director General del FIDE, Ing. Pablo E. Realpozo del Castillo. 



CFE *Una empresa de clase mundial*




COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD Y LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA ESTABLECEN CONVENIO DE COLABORACIÓN, PARA IMPARTIR PROGRAMAS DE FORMACIÓN DE EXPERTOS EN AHORRO DE ELECTRICIDAD

Importante convenio para formar técnicos en ahorro de electricidad fue firmado entre la CFE División Peninsular y la Universidad Tecnológica Metropolitana, suscrito por parte de la CFE, por el Lic. Manuel Garza González, Coordinador del PAESE, Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico, el Dr. Marcial Maciel Silva, Gerente de Capacitación y el Ing. Felipe de Jesús Gaxiola Montoya, Gerente de la División Peninsular; y por parte de la UTM el Ing. Ricardo Bello Bolio, Rector de la Universidad, el M.C. Carlos Morcillo Herrera, Director División Industrial y la Lic. Vanesa Burgos Alonso, Directora de Vinculación.

El PAESE apoyará la realización del programa de formación de Recursos Humanos especializados en ahorro de energía eléctrica, dirigidos a personal de la CFE, alumnos y personal de la UTM, profesionales del ramo, integrantes de las Cámaras, y funcionarios del Gobierno del Estado de Yucatán, el cual dará inicio en el presente año.

La duración y el número de los cursos, se definirá conforme al programa que elaborarán conjuntamente la "UTM", la Gerencia de Capacitación de la CFE y el "PAESE". Respectivamente definirán en forma conjunta el contenido temático de los cursos, así como la selección de los instructores...

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD Y...

Dicho Convenio fue suscrito también por Testigos de Honor, con los representantes del Gobierno del estado de Yucatán, de las diferentes Cámaras Empresariales y del FIDE. Entre las personalidades que firmaron dicho Convenio se encuentran, el C.P. Humberto Espinosa Avila, Presidente del Consejo Coordinador Empresarial y CANACO de Yucatán, C.P. Jaime Cetina González, Secretario de Desarrollo Industrial y Comercial del Estado, Lic. Mario Martínez Laviada, Presidente Estatal de la CANACINTRA Yucatán, el Ing. José Novelo Flores, Director de la Junta de Electrificación del Estado, el Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional de FIDE, y el C.P. Sergio Rosado Trujeque, Presidente de la COPARMEX Mérida. 

PRESENTACIÓN DE LAS OPORTUNIDADES DE AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ELECTRICIDAD PARA MUNICIPIOS YUCATECOS

La Universidad Tecnológica Metropolitana a través del Centro de Atención Tecnológica en Energía, CATE, llevó al en el auditorio de la Secretaria de Fomento Económico del Estado de Yucatán ante la presencia de alcaldes de 25 municipios del Estado, la presentación de las oportunidades de ahorro y uso eficiente de electricidad para municipios, debido a la iniciativa de la Junta de Electrificación del Estado de Yucatán (JEDEY) y a los resultados obtenidos por la Universidad Tecnológica Metropolitana en proyectos como los que se realizaron en el Municipio de Progreso.

Se ha detectado que existen 3 áreas con oportunidades de Ahorro de Energía eléctrica muy importantes y una más que influye directamente en las condiciones de vida actuales de algunos municipios.

Estas cuatro áreas de oportunidad son:

1. Beneficios en el sistema de bombeo de agua potable

- Ahorros del 40 al 60% en la facturación.
- Mejor servicio y suministro de agua potable a la población
- Reducir gastos por mantenimiento y operación
- Ahorro en agua y protección del manto acuífero



CFE *Una empresa de clase mundial*

- Aprovechamiento de los recursos humanos en otras actividades

Capacitación del personal

2. En los Edificios Municipales

- Ahorros del 20 al 40% de la facturación

- Modernizar las instalaciones actuales de los Edificios Municipales

- Brindar mejor servicio al público en áreas más confortables

- Aprovechamiento de los recursos

- Atracción al turismo

3. En el sistema de alumbrado público

- Ahorros del 100% por facturación de electricidad

- Ofrecer a la población un servicio constante de iluminación automática para áreas como canchas, parques

- Aplicaciones alternas como riego de jardines, fuentes, decoración

- Aprovechamiento de los recursos humanos.

4. Beneficios en comunidades sin energía eléctrica


- Atender a la demanda de la población sin energía eléctrica

- Brindar servicios básicos que incidan en la salud y calidad de vida

- Involucrar en el desarrollo tecnológico a las comunidades alejadas

- Rendición de cuentasLa Universidad Tecnológica Metropolitana a través del Centro de Asistencia Tecnológica en Energía, proporciona para cada tipo de estudio un documento con los resultados obtenidos, propuestas, cálculos realizados y con las fichas técnicas de los equipos necesarios para obtener los ahorros.

Todos los servicios tienen un costo que va de acuerdo a la magnitud y complejidad de cada proyecto.

Los servicios son realizados por personal calificado y equipo especializado para poder garantizar que los estudios son realizados de la mejor calidad. Además de contar con el respaldo de instituciones reconocidas como son la Comisión Nacional de Ahorro de Energía (CONAE) y el Fideicomiso para el Ahorro de energía (FIDE). 




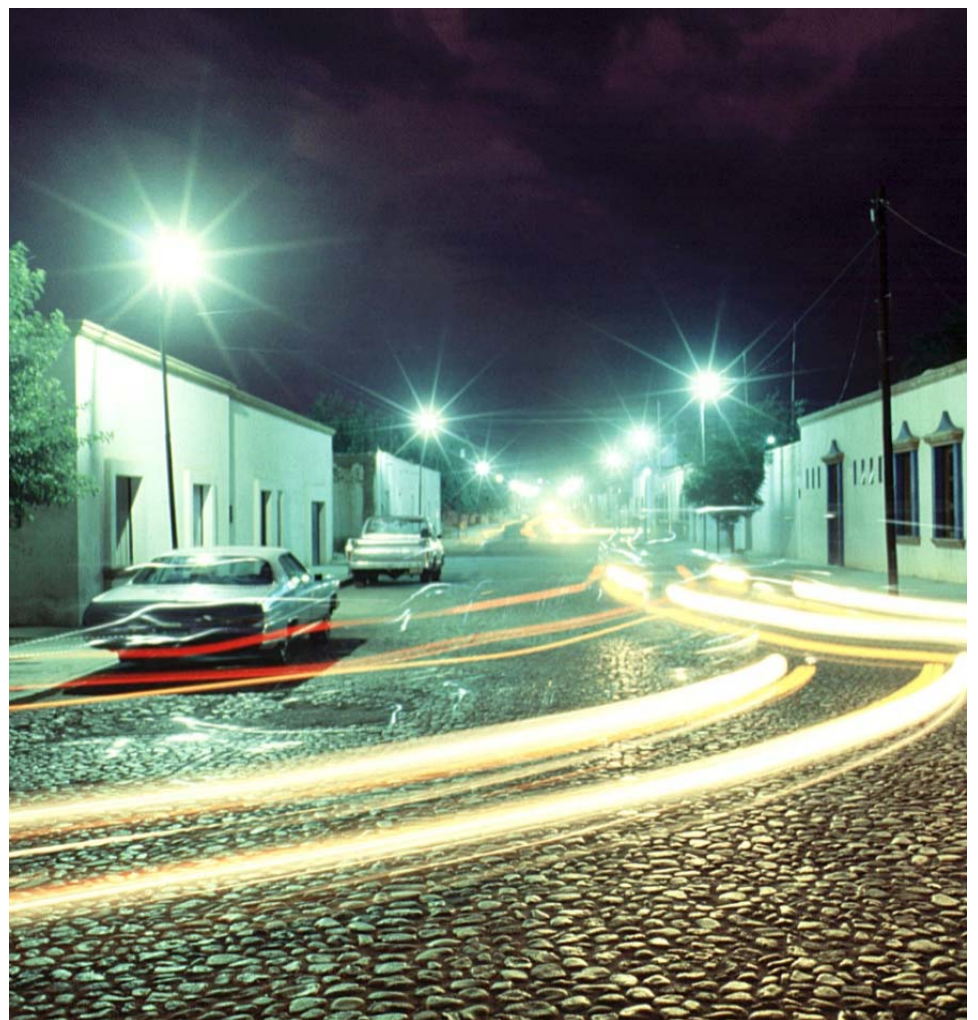
EL MUNICIPIO DE PROGRESO REALIZARÁ CON EL APOYO DEL FIDE PROYECTO DE AHORRO DE ENERGÍA ELECTRICA EN SUS INSTALACIONES MUNICIPALES

Recientemente la Presidenta Municipal de Progreso, Yucatán, Ing. Reina Quintal Recio se convocó a una reunión en la Sala de Juntas del Ayuntamiento a los representantes de la Universidad Tecnológica Metropolitana, autoridades del Ayuntamiento y del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, para revisar las oportunidades de ahorro de energía eléctrica que tiene el edificio del H. Ayuntamiento, las cuales fueron presentadas por la UTM y obtenidas mediante un diagnóstico energético realizado por la Universidad, de acuerdo con el convenio de colaboración que tienen la mencionada Universidad y el Municipio de Progreso.

Por parte de FIDE se informó de los apoyos que se tienen disponibles para financiar proyectos de ahorro de energía eléctrica, a una tasa de interés muy baja, además de la relación de documentación que se debe de

entregar al FIDE para concretar el financiamiento. También, hizo entrega el FIDE de las diversas publicaciones disponibles en las que informa los diversos programas que tiene, como son el de vivienda, el de Sello FIDE, el de Educaree, -para fomentar la cultura de ahorro de energía entre la población infantil-, el Programa para usuarios domésticos, el de lámparas fluorescentes compactas etc.,

La Presidenta Municipal externo su agradecimiento por los apoyos que se le brindan y los que se darán para próximos proyectos de ahorro de energía eléctrica, tanto en bombeo de agua potable, como en alumbrado público. 



PRESENCIA DEL FIDE PENINSULAR EN LAS JORNADAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL COLEGIO MERIDA

El Colegio Mérida, es una institución educativa con niveles desde preescolar hasta bachillerato y tiene como objetivo la formación integral de sus alumnas, por lo que todas las acciones en relación con el medio ambiente son ampliamente apoyadas y difundidas.

Como parte de los eventos organizados con motivo de las Jornadas de Ahorro de Energía Eléctrica y a petición de la Directora de la Secundaria del Colegio Mérida, Profa. Ma. Regina García Gallegos, se llevó al cabo una presentación para destacar la importancia del Ahorro de Energía Eléctrica y el Calentamiento Global el pasado miércoles 23 de Enero.

Las más de 200 alumnas que asistieron al auditorio del Colegio, junto con sus respectivas profesoras, siguieron con gran interés la plática del Ing. Francisco García Arvízu, Gerente del Fide-Peninsular, quien hizo una extensa explicación de los beneficios que conlleva la preservación de los recursos energéticos a través del uso eficiente y ahorro de energía eléctrica para evitar los enormes daños que se están ocasionando al planeta, por el uso indebido y el desperdicio de energía eléctrica que está causando el sobrecalentamiento global, lo cual origina diversos problemas, como huracanes cada vez más destructores.

El Ing. García Arvízu habló del compromiso y la responsabilidad que tenemos todos los seres humanos, de preservar la ecología. Igualmente contestó numerosas preguntas que le hicieron las estudiantes.



Asimismo se les repartieron los folletos “Consejos Prácticos para Ahorrar Energía Eléctrica en el Hogar” y otros alusivos al tema.

Debido al éxito obtenido en ésta presentación las autoridades del Colegio han solicitado nuevas fechas para otras acciones, la próxima sería el día miércoles 13 de Marzo, a las 09.00 Hrs y con la participación de las 200 alumnas de la Preparatoria, acompañadas de la Directora y sus profesoras.

Para el nivel primaria, se tiene programado evento con 200 alumnas, para transmitirles conocimientos para ahorro de energía eléctrica mediante caricaturas, posteriormente, cada alumna, elabora un cartel o un tríptico, con consejos para el ahorro de energía eléctrica, para finalmente entregarles una credencial de inspectores de ahorro de electricidad.