

NOTIFIÉ

Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

REUNION ENTRE LA SMII Y EL FIDE

A principios del mes de noviembre se llevó a cabo una alianza de trabajo entre la Sociedad Mexicana de Ingeniería de Iluminación (SMII, A.C.) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE). En la reunión estuvieron presentes, por parte de la SMII el Ing. Rodolfo Guevara, Presidente, el Lic. Rafael Escobar Cárdenas, Vicepresidente y el Ing. Pedro Olivares Roa, Director; y por el FIDE, los ingenieros Mateo Treviño Gaspari, Director General, Emiliano Ramiro Lalana, Subdirector de Servicios de Apoyo y el Lic. José Antonio Urteaga Dufour, Subdirector de Programas.



Lic. José Antonio Urteaga Dufour, Ing. Rodolfo Guevara, Ing. Mateo Treviño Gaspari y el Lic. Rafael Escobar Cárdenas.

El objetivo de la reunión fue presentar las actividades de la actual mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería de Iluminación, la cual para cumplir con su misión ha propuesto para el 2003-2004, la 6a. Jornada de Capacitación Nacional, presentando el curso "Iluminación Domótica e Inmótica": La siguiente generación en iluminación.

Durante la reunión se destacó que, México necesita hoy más que nunca, la unidad y el fortalecimiento de las Instituciones y Cámaras

Industriales que promueven el desarrollo y capacitación.

Por lo que la SMII y el FIDE se encuentran en pláticas para que, en virtud de la compatibilidad de sus misiones, se sumen a la sinergia que se está creando en un sector en constante evolución, que cada vez invita a más profesionales a involucrarse en la vorágine de llevar sus especialidades al mundo de la integración y el ahorro de energía eléctrica.

FIDE

CONVENIO FIDE E INFONAVIT

El sector doméstico nacional será el detonante en la lucha por lograr una utilización eficiente y racional de la electricidad en México, mediante el convenio entre el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), el INFONAVIT y constructoras de casas-habitación, las cuales desde el diseño y la construcción de las viviendas incorporarán medidas que aseguren el óptimo aprovechamiento del fluido, que permitirá a los usuarios reducir hasta en un 60 por ciento el consumo eléctrico.

Las acciones que se aplicarán en las nuevas construcciones, particularmente en las zonas de clima extremo, incluyen alumbrado ahorrador, ventanas de doble vidrio, equipos de aire acondicionado con tecnología de punta y aislamiento térmico de viviendas, por parte de las constructoras de viviendas que trabajan en coordinación con el INFONAVIT.



C. P. Víctor Manuel Borrás Setién e Ingeniero Mateo Treviño Gaspari.

El FIDE, por su parte, facilitará créditos asequibles para los contratantes de viviendas, a fin de lograr el cuidado de la electricidad y propiciar la conciencia de una cultura que garantice el mejor aprovechamiento del fluido en el sector doméstico, que tiene destacada importancia en el consumo nacional de energía eléctrica.



Aspecto general de la reunión.

El ingeniero Mateo Treviño Gaspari, director general del Fideicomiso y el C. P. Víctor Manuel Borrás Setién, director general del Instituto, firmaron el documento, conjuntamente con Carlos Gutiérrez Ruiz, Comisionado Nacional de Fomento a la Vivienda, y el doctor Adrián Fernández Bremauntz, en representación del presidente del Instituto Nacional de Ecología, Exequiel Ezcurra.



Directivos de FIDE e INFONAVIT.

Una primera etapa del programa piloto será en las ciudades de Mexicali, Nuevo Laredo y Ciudad Juárez, aunque se pretende, por parte del INFONAVIT, las constructoras y el FIDE, que los trabajos respectivos vayan más allá y se extiendan pronto por el territorio nacional.

Adicionalmente, el Fideicomiso proporcionará créditos para los usuarios de viviendas ya construidas que pagarán en 18 bimestres a fin de que adquieran lámparas ahorradoras en sus viviendas y sustituyan equipos de aire

acondicionado y refrigeradores domésticos por equipos eficientes, todos ellos avalados con el Sello FIDE, que es garantía de mayor eficiencia en el uso de electricidad.

En el anterior convenio entre el FIDE y el INFONAVIT, el año pasado, se logró identificar medidas de ahorro de energía eléctrica en las instalaciones del Instituto e incluir la aplicación de acciones para reducir el consumo de este recurso, por lo que una cuarta parte de los trabajadores del organismo incorporó en sus propios hogares el cambio de lámparas tradicionales, por lámparas fluorescentes compactas.



Momento de la firma del convenio.

Destacaron la importancia del convenio y ofrecieron también su total respaldo al mismo, Humberto Navarrete Romero, David Arelle Sergent, representantes de empresas constructoras, así como Adrián Fernández Bremauntz, Carlos Gutiérrez Ruiz y el propio director del INFONAVIT, quien propuso inscribir este programa en el Premio Nacional de Vivienda del 2004.

AVANCES EN LA CERTIFICACION DE EMPRESAS CONSULTORAS

Como resultado del Programa de Certificación FIDE-CNEC para empresas consultoras de Servicios Energéticos Especializadas en Eficiencia y Ahorro de Energía Eléctrica, recientemente se han certificado a tres empresas consultoras con las que de manera acumulada se cuenta con un total de 12.

Esta es una reseña de las tres últimas empresas certificadas.

Pro Aire de Acapulco, S.A. de C.V.

Ubicada en Acapulco, Guerrero. Se especializa en la realización de proyectos de sistemas de aire acondicionado y de proyectos de ahorro de energía en este tipo de sistemas. En el currículum de la empresa, destaca la experiencia de sus integrantes, que en algunos casos, es de más de 12 años en esta materia.

Adicionalmente, Pro Aire proporciona servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo así como de suministro e instalación de equipo de control y monitoreo de sistemas de aire acondicionado.

Applied Techonolgy Center de México, S.A. de C.V.

Sus instalaciones se encuentran ubicadas en la Ciudad de Toluca, Estado de México. Se especializa en la realización de proyectos de ahorro de energía eléctrica en sistemas municipales de bombeo de agua, contando para



ello con especialistas con una experiencia en la materia, de más de ocho años. Ha desarrollado proyectos en diez Estados del país, con el apoyo del FIDE así como de manera directa con los usuarios.

INCONER de México, S.A. de C.V.

Es una empresa radicada en la Ciudad de Santiago de Querétaro, Qro. que cuenta con ingenieros especializados con más de 20 años de experiencia en sistemas de aire comprimido así como en instalaciones electromecánicas, ha desarrollado proyectos de ahorro de energía eléctrica en instalaciones industriales y de servicios. Adicionalmente, INCONER ha impartido cursos de ahorro de energía eléctrica relativos a los temas de Diagnósticos Energéticos, Ahorro de Energía Eléctrica en la Industria y Reducción de Costos por Energía Eléctrica en la Industria.

LEXMARK APOYA EL USO RACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

La empresa Lexmark International, Inc., que opera mundialmente en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de soluciones y productos de impresión, promueve el uso racional de energía eléctrica.

Esta promoción se realizó a través de dos acciones. Por un lado FIDE entregó a Lexmark 1000 CD's del programas multimedia "Chispas" que la empresa regaló a los clientes que compraron un cartucho original de Lexmark o entregaron uno vacío en los puntos de venta de retail; donde se cuenta con asesores autorizados de la marca, esto con el propósito de impulsar el reciclado de cartuchos, medida utilizada para el cuidado del ambiente. Para la divulgación de esta acción se imprimieron 6,000 volantes y 300 posters que fueron colocados en 90 puntos de venta ubicados en en las ciudades de México, Puebla, León, Querétaro, Cuernavaca y Toluca.



Por otro lado, se imprimieron 10,000 volantes con información sobre el uso racional de energía eléctrica y sus beneficios en el ambiente. Este material se introdujo en las cajas de las impresoras. Los productos que llevan mensaje de ahorro de electricidad se distribuyeron en todo el país.

Se aprovechó el regreso a la escuela para continuar promoviendo el ahorro de energía eléctrica a través de acciones apoyadas por una empresa interesada en el cuidado del ambiente.

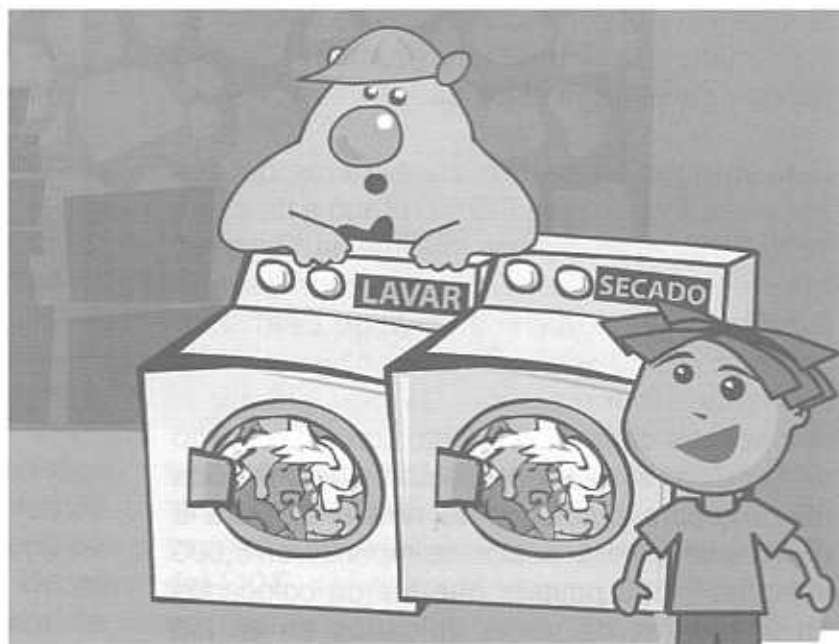


EL AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA EN LAS ESCUELAS DEL NIVEL PREESCOLAR

Con el propósito de continuar el trabajo del Programa EDUCAREE y con ello promover una cultura del ahorro y uso racional de energía eléctrica, durante este año se diseñó un material dirigido a las profesoras del nivel preescolar.

La intención es ofrecer a las educadoras una serie de actividades para que los niños conozcan y pongan en práctica en su ámbito familiar algunas acciones concretas para usar en forma eficiente la electricidad y con ello colaborar con el cuidado del ambiente y la economía familiar.

La propuesta de actividades presentadas en este documento destaca los conocimientos relacionados con los beneficios económicos y ambientales implicados en las acciones de ahorro de energía eléctrica que se aplican en el entorno social. Asimismo, con la propuesta de actividades se desarrollan habilidades relacionadas con el lenguaje y el pensamiento lógico; se promueven también actitudes como la indagación y descubrimiento en relación con objetos de conocimiento, la colaboración e iniciativa en las actividades que se llevan a cabo, pero sobre todo, se valora la importancia del medio natural promoviendo actitudes para su respeto y cuidado.



Para apoyar el trabajo con las actividades se entregará a las escuelas el documento sugerencias para trabajar el tema del ahorro de energía eléctrica en educación preescolar y el video infantil "Los Wattoinspectores de la Energía Eléctrica". Cabe mencionar que en las actividades se promueve la participación de los padres de familia, con el fin de involucrarlos en la labor educativa que aborda un tema de su interés.

Se espera que para el año próximo este material inicie su circulación a través de las escuelas del nivel preescolar de nuestro país.

6ª Jornada de Capacitación Nacional *Iluminación Domótica e Inmótica* La siguiente generación en iluminación



Sociedad Mexicana de
Ingeniería de Iluminación
Fundada en 1965

Programe su participación

2004		
Febrero	Acapulco	5-6
Febrero	D.F.	16-20
Marzo	Guadalajara, Jal.	4-5
Abril	León, Guanajuato	18-19
Mayo	Morelia	6-7
Junio	Monterrey	3-4
Juli	Oaxaca	8-9
Agosto	Veracruz	5-6
Septiembre	Querétaro	2-3
Octubre	San Luis Potosí	7-8
Noviembre	Torreón	4-5
Diciembre	Tabasco	2-3

**Curso teórico y
práctico integral con
ejemplos claros de los
fundamentos de la luz,
la Iluminación y sus
partes, así como los
métodos de cálculo y
su aplicación.**

INSCRIBETE YA !!! ***Cupo limitado...***



La Domótica e Inmótica son sistemas de instalaciones inteligentes que constituyen hoy una propuesta obligada en todo desarrollo ya sea nuevo o en remodelación.

Una tecnología revolucionaria, que propone una nueva dimensión de creatividad, limitada solamente por la imaginación del arquitecto, ingeniero, proyectista, diseñador de confort interior, etc.

Teléfono: (52) (55) 5552-4753
Tel. Cel. 04455-8575-1287
recsmii@terra.com.mx
por-amidid@terra.com.mx

Actualízate !!!

Director General del FIDE

Ing. Mateo Treviño Gaspari

CONSEJO EDITORIAL

Presidente

Ing. Bernardo Quintana Isaac

Integrantes

FIDE

Ing. Mateo Treviño Gaspari

CFE

Ing. Enrique Vargas Nieto

CONAE

Ing. Rodolfo del Rosal Díaz

y Dr. Gaudencio Ramos Niembro

CANACINTRA

Ing. Gilberto Ortiz Muñoz

IIE

Ing. Oswaldo Gangoiti Ruiz

y Dr. Roberto Canales Ruiz

AMIME

Ing. Jorge Hernández Aguilar

e Ing. Heberto Barrios Castillo

AJUME

Ing. Manuel Garbajosa Vela

e Ing. Manuel Castillo Flón

SUTERM

Sr. Leonardo Rodríguez Alcaine

e Ing. Luis Silva Costilla

CNEC

Ing. Oscar Álvarez de la Cuadra

e Ing. Manuel Mestre de la Serna

Editor responsable:

Lic. Elizabeth Posada Barnard

NOTIFIDE

Si el interesado no se encuentra en el domicilio indicado, por favor deje el impreso en el mismo.

REGISTRO POSTAL
PUBLICACIONES PERIODICAS
PP09-0830
AUTORIZADO POR SEPOMEX

NOTIFIDE. Boletín mensual. Diciembre del 2003. Editor responsable: Lic. Elizabeth Posada Barnard. Número de Reserva al Título en Derecho de Autor: 04-2000-092713343000-109. Número de Certificado de Libertad de Título: 6750. Número de Certificado de Libertad de Contenido: 7996. Domicilio de la publicación: Mariano Escobedo No. 420, 1er. piso, Col. Anzures, C.P. 11590 México, D.F. Imprenta: Segrán Impresores, S.A. de C.V. Calle 10 No. 123-B Col. Granjas San Antonio, México, D.F. C.P. 09070 Tels. 5697 1591, 5646 4947, 5646 4945, 5959 3326, 5956 2632 Distribuidor: Servicio Postal Mexicano, Nezahualcoyotl, No. 105-6, Col. Centro, C.P. 06082, México, D.F.

www.fide.org.mx

¡Suscríbese hoy mismo!

A la única publicación sobre el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, que se edita desde 1991 en "Energía Racional"

¡Coleccionala!

del



FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Un año
\$80.00
Por cuatro números

Empresa: _____ Teléfonos: _____

_____ R.F.C.: _____ Fax.: _____

Nombre: _____ Correo electrónico: _____

Calle y Número: _____ Giro o especialidad: _____

Colonia: _____

Ciudad o Municipio: _____

_____ C.P.: _____

Depósito bancario a nombre del FIDE en BITAL, sucursal No. 3003, cuenta No. 017741332-6 y transmita copia de este cupón junto con la copia de su ficha de depósito al Fax: 5545-2757.

Le enviaremos su recibo a vuelta de correo.

Mariano Escobedo No. 420, 1er. piso Col. Anzures. C.P. 11590 México, D.F.

Tel. 5545-2757 Llame sin costo: 01800 5086417