

CONAE,
1ra edición,
1998.
México d.f.



Iluminación de Inmuebles

*El objetivo fundamental de esta publicación es establecer los mecanismos que permitan la realización de proyectos de eficiencia energética, a fin de fomentar el ahorro de energía eléctrica, particularmente en iluminación. La iluminación se considera una de las principales áreas de oportunidad para implementar medidas de ahorro de energía.

CONAE

Programa para la eficiencia energética en inmuebles.
Cien edificios privados

*El objetivo fundamental de este programa es establecer los mecanismos que permitan la realización de un programa masivo de eficiencia energética que involucre a los sectores comercial y de servicios, a fin de lograr ahorros en energía eléctrica.

Silver M.
Daniel, IIEC
Publications
1era. Edición
1994

Sustainable Energy Guide: International resources for energy efficiency and renewable energy.

Esta guía presenta un listado de instituciones y empresas alrededor del mundo dedicadas a la eficiencia energética. Así como programas que se realizaron en diferentes partes del mundo.

SE, CFE,
CONAE

Segundo Taller sobre manejo de la demanda de energía y
Eficiencia energética en el Sector Eléctrico

Taller donde se presentan varios terrenos de implementaciones
de Eficiencia energetica, tanto como en USA, y México.

CONAE,
México,
1995, 1ra
Edición.



Fichas Técnicas Sector Terciario IV.

Presentan información sintetizada sobre las características básicas de los procesos que intervienen en el acondicionamiento del ambiente en hogares y edificios.

CONAE,

México, 1197 Programa integral para la eficiencia energética municipal

- .El alumbrado público: un servicio básico para la vida normal.
- .El servicio de alumbrado público: opciones para hacerlo más eficiente
- .El servicio de alumbrado público: consumo y sistemas de tarifas
- .La eficiencia del servicio de alumbrado público el censo.
- .La eficiencia del servicio de alumbrado público: el plano.

CONAE, SE,
México 1995

Perfiles energéticos de la Industria Química y Alimenticia.

El presente informe presenta los resultados de un estudio sectorial de la industria química mexicana que se ha realizado como parte del proyecto CUESTAENER en colaboración entre la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, CONAE, y la Unión Europea, DG I.

Meyer
Stephen, Bre
keley Lab.,
USA 1998

Improving Energy Efficiency: Strategies for Supporting
Sustained Market Evolution in Developing and Transitioning
Countries

Este reporte presenta un marco para considerar estrategias orientadas al mercado para mejorar la eficiencia energética que reconozcan las condiciones de los países en desarrollo y en transición.

Office of
Energy
Efficiency,
Canada
1999

Energy Efficiency trends in Canada (Enero 2000), Indicadores del uso de Energía, emisiones y energía eficiente.

Este informe presenta, la revisión anual del fourth de tendencias en rendimiento energético del uso final en Canadá, entrega en la comisión de Canadá a las tendencias del mercado de la pista en rendimiento energético y su contribución a los cambios en emisiones de gas del uso y del invernadero de la energía. El análisis de estos informes, alternadamente, de los mercados de las ayudas en desarrollar respuestas más eficaces al cambio del clima y a las ediciones sostenibles del desarrollo.

SEMIP,
CONAE,
México,
1994, Tomo
I.

Eficiencia energética en América Latina

Memorias, Cancún México, Marzo 1994

Dicha conferencia, que contó con la participación de especialistas internacionales, tuvo por objeto intercambiar experiencias en materia de ahorro de energía, evaluar los resultados derivados de los programas de eficiencia energética en la región y presentar propuestas tecnológicas e iniciativas viables para contribuir a la solución de los retos planteados en esta área.

SEMIP,
CONAE,
México,
1994, Tomo
II.

Eficiencia energética en América Latina

Memorias, Cancún México, Marzo 1994

Dicha conferencia, que contó con la participación de especialistas internacionales, tuvo por objeto intercambiar experiencias en materia de ahorro de energía, evaluar los resultados derivados de los programas de eficiencia energética en la región y presentar propuestas tecnológicas e iniciativas viables para contribuir a la solución de los retos planteados en esta área.

CONAE,
México 1994
pp. 260

Seminario Internacional sobre financiamiento en el ahorro de energía.

*Reserva las ponencias y comentarios tal y como se realizaron durante el desarrollo del seminario. Cuenta con participaciones de ponentes del Banco Mundial, Unión Europea, Corporación financiera Internacional y expertos de Francia, España, Inglaterra y Corea.

FIDE, SE,
CONAE,
México

Aspectos Relevantes de la Norma Oficial Mexicana de
Eficiencia Energética de Acondicionadores de Aire Tipo
Central

La información completa y objetiva de la Norma Oficial Mexicana de eficiencia energética de Acondicionadores de Aire Tipo Central NOM-011-ENER-1996, que se transcribe en esta publicación, tiene como finalidad ofrecer al consumidor una guía práctica para el uso eficiente de la energía eléctrica. En los apéndices que aparecen al final del documento, podrá constatar los beneficios de su aplicación en todo el país.

FIDE, SE,
CONAE,
México

Aspectos Relevantes de la Norma Oficial Mexicana de Eficiencia Energética en sistemas de Alumbrado para Vialidades y Exteriores de Edificios.

La información completa y objetiva de la Norma Oficial Mexicana de eficiencia energética en Sistemas de Alumbrado para Vialidades y Exterior de Edificios NOM-013-ENER-1996, que se transcribe en esta publicación, tiene como finalidad ofrecer al consumidor una guía práctica para el uso eficiente de la energía eléctrica. En los apéndices que aparecen al final del documento, podrá constatar los beneficios de su aplicación en todo el país.

FIDE, SE,
CONAE,
México

Aspectos Relevantes de la Norma oficial Mexicana de
Aislantes Térmicos para Edificaciones

La información completa y objetiva de la Norma Oficial Mexicana de eficiencia energética de Aislantes Térmicos para Edificaciones NOM-018-ENER-1997, que se transcribe en esta publicación, tiene como finalidad ofrecer al consumidor una guía práctica para el uso eficiente de la energía eléctrica. En los apéndices que aparecen al final del documento, podrá constatar los beneficios de su aplicación en todo el país.

FIDE, SE,
CONAE,
México

Aspectos Relevantes de la Norma Oficial Mexicana de
Eficiencia Energética de Refrigeradores y Congeladores
Electrodomésticos

La información completa y objetiva de la Norma Oficial Mexicana de eficiencia de Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos NOM-015-ENER-1997, que se transcribe en esta publicación, tiene como finalidad ofrecer al consumidor una guía práctica para el uso eficiente de la energía eléctrica. En los apéndices que aparecen al final del documento, podrá constatar los beneficios de su aplicación en todo el país.

SE, CFE,
CONAE,
México

2o Taller sobre Manejo de la Demanda de Energía y
Eficiencia Energética en el Sector Eléctrico.

30 de Marzo al 3 de abril de 1998.

Taller donde se presentan varios terrenos de implementaciones
de Eficiencia energetica, tanto como en USA, y México.

Año 20, No.
3,
Septiembre-
Diciembre
1996,
OLADE

Revista Energética

Eficiencia Energética.

*Diseño de programas de eficiencia energética:

La experiencia de OLADA.

*El programa Peruano de sustitución de lámparas incandescentes por lámparas fluorescentes compactas.

*Programa nacional de conservación de energía de Brasil: Proceso de revitalización, desafíos, estrategias y principales resultados.

*Experiencia mexicana en el campo del ahorro de energía eléctrica.

SENER,
CONAE,
PEMEX,
Abril 2004
México

"Seminario México Unión Europea para la promoción de tecnología en eficiencia energética y energía renovable".

La Presente Guía contiene un número importante de herramientas técnicas de apoyo y fue preparada en función de las necesidades específicas de la industria nacional. Es un instrumento que puede resultarles que puede resultarles de una gran utilidad en su propósito de alcanzar mayores niveles de eficiencia energética y, por ende, una mayor competitividad en el contexto de la economía nacional y un mercado internacional caracterizado por un acelerado cambio tecnológico en el marco del desarrollo sustentable.