

PG&E, 1992
USA.

Lighting Equipment and Design Guide for the Showcase Home Program

Esta guía está basada principalmente en conceptos de iluminación para áreas residenciales teniendo en cuenta los estándares de la sociedad de Ingenieros en Iluminación de Norte America y de la Asociación de Iluminación de América.

CONAE, SE,
México 1995.

Bases para el Ahorro de Energía en la Industria

La Secretaría de Energía a través de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía y el apoyo de la Comisión de la Unión Europea, realizaron los Diagnósticos Sectoriales que se presentan en este libro, con la finalidad de dotar a los participantes en el sector de la información básica que les permita estructurar programas y planes acordes con proyectos de ahorro y uso eficiente de energía.

National
Bureau of
Standards
Handbook 121,
México, 1982

Guía para el aprovechamiento del calor de desperdicio

- . Fuentes y usos del calor de desperdicio
- . Determinación de los requerimientos del calor de desperdicio
- . Economía de la recuperación del calor
- . Estudios de casos reales de sistemas de recuperación de calor de desperdicio que trabajan satisfactoriamente
- . Opciones comerciales en equipos de recuperación de calor de desperdicios

ATPAE, FIDE
México.

XX Seminario Nacional sobre el Uso Racional de la Energía y Exposición
de Equipos y Servicios

20 años de Eficiencia energética.
15 al 19 de Noviembre de 1999

2 Memoria Técnica

El programa técnico de este XX Seminario Nacional sobre el Uso racional de la Energía y Exposición de equipos y Servicios, incluye diversos temas de financiamiento como:
Proyectos Internacionales, Programas de Promoción de Eficiencia Energetica, etc.....

SE, CONAE,
abril 1996,
México

Comisión Nacional para el Ahorro de Energía
Informe de Labores 1995

Los potenciales técnicos y económicos de ahorro y uso eficiente de energía de un país están determinados por las condiciones de la infraestructura de la producción.

SENER,
CONAE,
México 2001



Informe de labores 2000

En el presente informe se detallan las acciones realizadas y los resultados obtenidos por la Comisión durante el ejercicio fiscal 2000.

ATPAE, México 1996 Seminario Nacional sobre el uso de la Energía y Exposición de equipos y servicios

En este volumen se presentan los trabajos de mayor relevancia en materia de ahorro de energía desarrollados por los diferentes sectores de nuestra sociedad.

CONAE, 3
noviembre
1994

CONAE Informe 1990-1994

Con la finalidad de dar a conocer las actividades de las diferentes áreas de la CONAE durante cinco años de la presente administración, se presenta este informe de labores.

CONAE, SE,
CANACINTRA,
Agosto 1995

Seminario de Ahorro de Energía.

Memoria Agosto 1995

La Secretaría de Energía a través de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, en coordinación con la Comisión de la Unión Europea y la CANACINTRA, organizó del 29 al 31 de agosto de 1995 en la ciudad de México, el Seminario de Ahorro de Energía en la Industria, con el fin de dar a conocer los programas y trabajos que en materia de energía han desarrollado en diversas instituciones.

ATPAE, FIDE
México.

XVII Seminario Nacional sobre el Uso Racional de la Energía y
Exposición de Equipos y Servicios

Memoria Técnica
25 al 29 de Noviembre 1996

En este volumen se presentan los trabajos de mayor
relevancia en materia de ahorro de energía desarrollados
por los diferentes sectores de nuestra sociedad.

CONAE,
México 1995

Fichas Técnicas Industria
Hornos Industriales.

El objetivo de las fichas es presentar información sintetizada sobre las características básicas de los hornos industriales, así como descripción de equipos, elementos y/o procesos.

CONAE,
México 1995

Fichas Técnicas Industria

Generadores de calor

Presentan una información sintetizada sobre las características básicas de los generadores de calor y sus equipos auxiliares.

CONAE,
México 1995

Fichas Técnicas Industria

Quemadores

El objetivo de estas fichas es presentar una información sintetizada sobre las características básicas de los tipos de quemadores generalmente utilizadas. Así como recomendaciones para la consecución de ahorros (energéticos y económicos)

The annual report of FIDE for 1999, express in an abbreviated manner; progress in the application of a strategy, to promote and induce with actions and concrete results electric energy saving among customers of this service.

ATPAE, FIDE
México.

XIX Seminario Nacional sobre el Uso Racional de la Energía y Exposición
de Equipos y Servicios

21 al 25 de septiembre 1998
Memoria Técnica

El programa técnico de este XIX Seminario Nacional sobre el Uso racional de la Energía y Exposición de equipos y Servicios, incluye diversos temas de financiamiento como:
Proyectos Internacionales, Programas de Promoción de Eficiencia Energetica, etc.....

ATPAE, FIDE
México.

XVII Seminario Nacional sobre el Uso Racional de la Energía y
Exposición de Equipos y Servicios

25 al 29 de Noviembre 1996

Memoria Técnica

El programa técnico de este XVII Seminario Nacional sobre el Uso racional de la Energía y Exposición de equipos y Servicios, incluye diversos temas de financiamiento como:
Proyectos Internacionales, Programas de Promoción de Eficiencia Energetica, etc.....

ATPAE, FIDE
México.

XVIII Seminario Nacional sobre el Uso Racional de la Energía y
Exposición de Equipos y Servicios

25 al 26 de Septiembre 1997

Memoria Técnica

El programa técnico de este XVIII Seminario Nacional sobre el Uso racional de la Energía y Exposición de equipos y Servicios, incluye diversos temas de financiamiento como:
Proyectos Internacionales, Programas de Promoción de Eficiencia Energetica, etc.....

CONAE, SE,
México

Proceso productivo y de servicios

El Presente Manual en sus 4 capítulos tratará de establecer la metodología y los procedimientos para los procesos productivos y servicios y su relación con el uso racional y ahorro de energía.

CONAE,
SEMIP

Seminario Internacional sobre Financiamiento en el ahorro de Energia

En este seminario se pretendió analizar las experiencias internacionales exitosas y revisar los mecanismos e incentivos de financiamiento que permitan promover proyectos de ahorro uso eficiente de energía.