



CURSO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN E INDUSTRIA



CURSO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN E INDUSTRIA

Objetivos

- » El objetivo del curso es que el asistente conozca las prácticas, acciones e implementaciones generadoras de eficiencia energética en la edificación y en la industria.

A quién va dirigido

- » Arquitectos, Ingenieros Industriales, Ingenieros Técnicos y profesionales en general, interesados en la Eficiencia Energética y en la aplicación de medidas de corrección y mejora de la eficiencia energética.

» Duración: 16 horas

MÁS INFORMACIÓN: 91 126 37 66 - info@renovetec.com



Tipo de Curso:

Presencial con fuerte contenido práctico en cada uno de las técnicas.

Nº de asistentes máximo

El curso está limitado a 6 asistentes.

Nivel del curso:

Medio. No se requieren conocimientos previos.

Material:

Libro en color 17x24 + Programas informáticos relacionados con la Eficiencia + ejercicios

Director del curso:

Alejandro Palacios, Ingeniero de Minas esp Energía. Autor de numerosos proyectos dedicados a las instalaciones industriales, energéticas, a la Ingeniería del Mantenimiento y a las Energías Renovables, imparte cursos relacionados con la eficiencia energética, termodinámica y manejo de diferentes paquetes informáticos fuertemente especializados.

A. CONCEPTOS GENERALES

1. SITUACIÓN Y PROBLEMAS DEL SISTEMA ENERGÉTICO ACTUAL

2. CONTEXTO ENERGÉTICO

B. EDIFICACIÓN: ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

3. LA SOSTENIBILIDAD Y LA ARQUITECTURA SUSTENTABLE

4. ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

5. LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

6. LA ADECUACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS PÚBLICOS

7. AISLAMIENTO EN EDIFICIOS

8. INSTALACIONES SOSTENIBLES

9. SISTEMAS DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA Y NORMATIVA

10. RECICLADO

11. BIOCONSTRUCCIÓN

12. URBANISMO SOSTENIBLE

C. GESTIÓN ENERGÉTICA INDUSTRIAL

13. GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN LA INDUSTRIA

14. OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA EN LA INDUSTRIA

15. METODOLOGIA EN UNA AUDITORIA ENERGÉTICA

16. CASO PRÁCTICO EN UNA EMPRESA INDUSTRIAL





renovetec

NUESTROS PRINCIPIOS

1. La formación es una actividad esencial para las empresas. Contribuye de manera decisiva a la mejora de resultados, a la motivación del personal y al enriquecimiento de la sociedad y de sus miembros
2. Los mejores formadores no son ni los mejores técnicos ni las personas que han fraguado su carrera profesional en instituciones de enseñanza. Son aquellos profesionales con grandes conocimientos teóricos y prácticos adquiridos sobre el terreno, y que además tienen vocación para enseñar y para transmitir a otros dichos conocimientos
3. Creemos que la enseñanza técnica debe ser participativa. Las clases magistrales pertenecen a otro ámbito formativo, y no funcionan en empresas. La formación técnica requiere de una aplicación práctica de los conocimientos adquiridos.
4. Creemos que la opinión de los participantes en nuestros cursos y de los potenciales clientes en cuanto a sus necesidades y a la eficacia de los cursos es **VINCULANTE** para nosotros. Es una obligación **ESCUCHAR** y **ATENDER** las necesidades de nuestros clientes, alumnos, profesores y trabajadores de nuestra empresa.
5. Creemos que la calidad en una empresa de formación va mucho más allá de la ISO 9001. Creemos en la satisfacción de nuestros clientes y nuestros alumnos como nuestra principal meta.

Tipos de cursos RENOJETEC

CURSOS EN ABIERTO

Cursos organizados por RENOJETEC en algunas de las principales ciudades españolas: Madrid, Sevilla, Barcelona y Valencia.

SEMINARIOS GRATUITOS

Seminarios y jornadas técnicas organizados por RENOJETEC o por entidades que mantienen relaciones con RENOJETEC

CURSOS IN COMPANY

Desarrollados para una empresa en particular en sus instalaciones, y de acuerdo con sus necesidades

CURSOS A DISTANCIA

El alumno recibe el material del curso, ejercicios y es tutorizado a distancia. Ideal para los que buscan flexibilidad de horarios sin desplazamientos

CURSOS PRESENCIALES A DISTANCIA

Impartidos en vivo desde las instalaciones de RENOJETEC en vivo, y recibidos por los alumnos desde su oficina o desde su hogar, a través de internet

www.renovetec.com