



Consultoría de Recursos Humanos especializada en el sector del Comercio.

# AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYMES e-learning

Código: 1722142

## OBJETIVO GENERAL

En las PYMES existe un gran potencial de ahorro energético que se traduce en ahorro económico para las mismas, sin necesidad de grandes inversiones y sin comprometer el confort de las personas, por esto, los contenidos de este curso tienen el objetivo de fomentar hábitos responsables que nos ayuden a reducir el consumo energético en nuestras empresas, a través de la concienciación y colaboración activa de todos los que trabajan en ellas.

## CONTENIDOS

### MÓDULO I. SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL (15 horas)

- Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
- Sistemas de Gestión Ambiental en las PYMES
- Contaminación y generación de residuos en las PYMES (Regla de las 3 erres)
- Principales problemas ambientales derivados del consumo energético

### MÓDULO II. EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA A LAS PYMES (PARTE 1) (15 horas)

- Edificios Eficientes. Climatización, Iluminación, Equipo Ofimático, Ascensores.
- Consumo Eficiente
- Buenas Prácticas Ambientales a implementar en las PYMES

### MÓDULO III. EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA A LAS PYMES (PARTE 2) (15 horas)

- Arquitectura Sostenible
- Auditorías Energéticas
- Movilidad Sostenible

### MÓDULO III. LEGISLACIÓN APLICABLE (15 horas)

- Política Energética Europea
- Política Energética Española
- Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020
- Plan Nacional de Acción de Energías Renovables 2011-2020 (PANER)

### MÓDULO IV. EL CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES (20 HORAS)

- Desarrollo de un Código de Buenas Prácticas Ambientales a implementar en las PYMES



Consultoría de Recursos Humanos especializada en el sector del Comercio.

## DURACIÓN

- 80 horas e-learning

## METODOLOGÍA

- e-learning

# AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYMES presencial

Código: 1722141

## OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para mejorar las prácticas en materia de medioambiente en su puesto de trabajo.

- Dar a conocer cuáles son los principales consumos energéticos en las instalaciones de una empresa.
- Cambiar los hábitos de consumo de los trabajadores proporcionándoles sensibilización y responsabilidad en su puesto de trabajo y con los recursos con los que trabajan, lo cual se traduce para el empresario en la disminución de sus consumos energéticos y por tanto en un ahorro considerable de dinero.
- Convertirse en organizaciones más limpias a través de planes de mejora de la gestión energética.
- Elaboración de un Manual de Buenas Prácticas entre los asistentes al curso que se deberá implantar en la organización, actuando sobre el control de los consumos energéticos (aire acondicionado, iluminación, agua, etc.).

## DIRIGIDO A:

Directivos, empleados, técnicos y en general a todo el personal de una organización.

## CONTENIDOS

### MÓDULO I. LA SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

- Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
- Sistemas de Gestión Ambiental en las PYMES



Consultoría de Recursos Humanos especializada en el sector del Comercio.

- Contaminación y generación de residuos en las PYMES
- Movilidad Eficiente. Vehículos y Transporte
- Campaña de Sensibilización Ciudadana *Ahorra Energía*. Guía práctica de la energía. Consumo eficiente y responsable

## **MÓDULO II. EFICIENCIA ENERGÉTICA APLICADA A LAS PYMES**

- Estudios de eficiencia energética en las PYMES
- Edificación sostenible
- Plan de Acción 2008-2012 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España (E4)
- Plan de ahorro de energía: 20 medidas del IDAE
- Plan Nacional de Acción de Energías Renovables 2011-2020 (PANER)

## **MÓDULO III. EL CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES**

- Desarrollo de un Código de Buenas Prácticas Ambientales a implementar en las PYMES

## **DURACIÓN**

12 horas

## **METODOLOGÍA**

Presencial 12 horas en 3 sesiones mas parte post-presencial tutorizada de elaboración de un Manual de Buenas Prácticas entre los asistentes al curso que se deberá implantar en la organización, actuando sobre el control de los consumos energéticos (aire acondicionado, iluminación, agua, etc.).