

## Auditorías Energéticas

### JUSTIFICACIÓN

El primer punto para poder saber donde ahorrar es saber en qué punto estamos. Por eso una auditoría energética es básica para realizar un mapa energético de la situación actual de su edificio.



### CONTENIDOS

Tema 1. Auditorías energéticas

Tema 2. Contabilidad energética

Tema 3. Inventario Energético

Tema 4. Mediciones e instrumentos

Tema 5. Optimización eficiencia energética (I): Contenido de una propuesta de mejora

Tema 6. Optimización eficiencia energética (II): MAEs

#### CASO PRÁCTICO

Parte 1 - Contabilidad energética

Parte 2 - Inventario y mediciones

Parte 3 - MAEs

### OBJETIVOS

Metodología para realizar una auditoría energética. - Toma de datos reales en edificio. - Tratamiento de los datos de campo. - Optimización de sistemas energéticos. - Cálculos de ahorro energético y de viabilidad económica de propuestas. - Realización de informes de auditorías. - El alumno adquirirá los conocimientos suficientes para poder realizar una auditoría energética de edificios.



**100 horas /  
8 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Intermedio\***

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero