



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

CURSO: GESTOR ENERGÉTICO

Fechas: Los días 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 de Junio del 2020.

Horario: Los días 1, 2, 3, 4, 8, 9, de 18:00 a 21:00 h, y el día 10 de 18:00 a 20:00 horas.

Nº de horas: 20 h.

Curso On-line mediante Videoconferencia

Una vez realizada la inscripción y el pago se os enviará un enlace para uniros a la videoconferencia.

Coste del curso:

- Colegiados 35 €
- NO Colegiados 70 €
- Estudiantes EINA y EUPLA 35 € (es obligatorio estar precolegiado)

El número máximo de asistentes será de 40, dando prioridad a los colegiados, siendo 15 el número mínimo de asistentes.

La admisión de NO Colegiados está supeditada a la existencia de vacantes.

Inscripción: **Inscripción:** A través del siguiente [enlace](#)

- Se entregará Diploma Acreditativo de asistencia.

Dirigido a: Todos los profesionales interesados en conocer e introducirse en el sector de la eficiencia energética, auditorías y sistemas de gestión energética.

Profesor: Gustavo Valero Gutierrez

Experiencia del profesor: Amplia experiencia en estudios energéticos y Master en eficiencia energética.



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

TEMARIO:

1.- Conceptos generales relacionados con la gestión de la energía

Concepto de gestor energético
Concepto de energía
Conceptos fundamentales de ahorro y eficiencia
Política y planificación energética
Política de ahorro y eficiencia energética.
Fomento de las energías renovables

2.- Eficiencia energética en el sector de la edificación

Eficiencia energética en edificios
La envolvente del edificio
Sistemas consumidores de energía térmica
Sistemas consumidores de energía eléctrica

3.- Certificación energética

Normativa
Documentos reconocidos
Ejemplos

4.- Auditorías energéticas

Definiciones
Metodología
Contabilidad energética
Propuestas de mejora
Informe final

5.- Sistema de gestión energética

Concepto y beneficios de sistema de gestión energética
Norma ISO 50001

6.- Empresas de servicios energéticos

Antecedentes
Puesta en marcha de servicios energéticos
Concepto de ESE
Aspectos de contratación
Aspectos clave en la financiación de proyectos