



V Curso de Gestor Energético Europeo Para obtención del Certificado de Gestor Energético Europeo

Estimado/a Sr./Sra.,

La Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, en colaboración con la Dirección General de Industria, Energía y Minas y la consultora energética Escan, S.A. le informan de la apertura de inscripciones para el:

V CURSO DE GESTOR ENERGÉTICO EUROPEO®

El curso comenzará el día 16 de marzo de 2011 y finalizará el día 30 de Junio 2011. La duración del curso es de 200 horas, de las cuales 120 horas son presenciales y el resto se dedican a la realización de trabajos individuales tutorizados y visitas técnicas. Se desarrollarán las sesiones presenciales los miércoles y jueves (16.00h a 20.00h) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Madrid.

El curso se imparte en Madrid y en otras 12 ciudades europeas, en el marco del **Programa de Energía Inteligente para Europa** de la Comisión Europea. El Curso EUREM está registrado en la OFICINA EUROPEA DE PATENTES Y MARCAS.

El objetivo del Curso es profundizar en los conocimientos necesarios y su implementación práctica para una óptima gestión energética en industrias, edificios y servicios.

Se tratarán los temas normativos y reglamentarios más actuales, las tecnologías eficientes disponibles en el mercado y las opciones técnico-económicas de gestión para la eficiencia energética y la utilización de recursos renovables. Los participantes resolverán casos concretos que podrán aplicar en sus lugares de trabajo, ofreciendo un claro valor añadido en su actividad profesional. Una vez superado el test-final y presentados los casos concretos, obtendrán el **Certificado de Gestor Energético Europeo**.

La matrícula es de 2100 Euros. El plazo de formalización hasta el 28 de Febrero 2011.

Si está interesado en la realización del curso rogamos envíe, **antes del 7 de Febrero, un correo electrónico con sus datos cumplimentados en la Ficha de Inscripción a:**

ESCAN, S.A.
Margarita Puente Salve
Telf: 91 323 26 43
Fax: 91 323 42 03
escan@escansa.com
www.escansa.com





Los principales contenidos del curso son:

- Presentación.
- Mercado de la energía, legislación y comercio de emisiones.
- Principios energéticos.
- Calefacción.
- Aire Acondicionado.
- Iluminación.
- Cálculos económicos/gestión de proyectos.
- Cogeneración.
- Necesidades energéticas de los edificios/edificios eficientes.
- Energía de la biomasa.
- Tecnología solar.
- Energía geotérmica.
- Gestión energética.
- Sistemas de bombeo.
- Servicios Energéticos Eficientes