

Curso de Formación: ENERGÍA. RETOS Y FUTURO

Programa

1. Sistema energético español
2. Cambio Climático
3. Sostenibilidad energética y operativa del Sistema Eléctrico
4. Las energías renovables
 - Panorama general
 - Reto tecnológico y actividades I+D+i
5. Eficiencia energética y gestión de la demanda
6. El valor de la información
 - Asistencia a CONAMA10 Congreso Nacional del Medio Ambiente
7. Panel de didáctica de la energía. Programación, métodos y recursos didácticos
8. Mesa redonda: La percepción social de la energía
9. Visita al CECOEL y al CECRE, de REE

Organización y colaboraciones

- Organiza el **Colegio Oficial de Físicos**
- Colaboran:
 - **Red Eléctrica Española (REE)**
 - **Facultad de Ciencias Físicas de la UCM**
 - **Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid**

Al realizar el curso tendrá acceso, sin coste alguno a **CONAMA10. Congreso Nacional del Medio Ambiente** donde la energía es uno de los temas clave.



Lugar, fechas y horario

Lugar: Aula nº 6.
Facultad de Física de la UCM
Ciudad Universitaria-Madrid
Días: 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25 de noviembre
1 de diciembre
Horario: 17.45 a 20.45 horas

Créditos

A los profesores-asistentes de Física y Química que acrediten estar **en activo** durante la realización del curso, y superen el mismo, se les proporcionará **tres créditos** otorgados por la **Comunidad de Madrid**.

Información e Inscripción

Colegio Oficial de Físicos
Monte Esquinza, 28. 3º Dcha.
Teléfono: 91 447 06 77, Fax: 91 447 20 06
e-mail: administracion@cofis.es ; web: www.cofis.es

Inscripción: Colegiados 30 €. No colegiados 60 €
Para formalizar la preinscripción es necesario que rellene el formulario anexo que se muestra a continuación y lo envíe al Colegio Oficial de Físicos.

Existen becas del 50% de la inscripción a disposición de los alumnos.