

Boletín de inscripción

Apellidos y nombre:

.....

D.N.I.:

Domicilio:

Población:

Provincia: C.P. :

Teléfono:

Profesión (Si se es estudiante, especificar la titulación):
.....

Correo-e:.....

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN: 120 Euros

Código del curso:

A5

*Ingreso o transferencia bancaria indicando código del curso y nombre completo de la persona que se matricula a:

Cursos Centro Mediterráneo. Universidad de Granada.

Caja General de Ahorros de Granada,

c/c 2031-0000-00-0118156609

Nota: Remitir a Secretaría del Centro Mediterráneo el resguardo del ingreso/tranferencia junto con el boletín debidamente cumplimentado.

En a de de 2011

(Firma)

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero "Alumnos", cuya finalidad es la Gestión de los cursos impartidos por el Centro Mediterráneo, inscrito en el Registro General de Protección de Datos, con las cesiones previstas en la Ley. El órgano responsable del fichero es la Dirección del Centro Mediterráneo de la UGR y la dirección donde la persona interesada podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición es Complejo Administrativo Triunfo, Cuesta del Hospicio s/n 18071 Granada, de todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

No deseo recibir información del Centro Mediterráneo



Patrocina:



**FUNDACIÓN
JUANELO TURRIANO**

Información e inscripción:

Complejo Administrativo Triunfo
Cuesta del Hospicio s/n, 18071 Granada
Telf. 958242922/958246201 Fax: 958242924
Correo e.: camed@ugr.es Web: <http://www.centromediterraneo.com>

Mediterráneo
Universidad de Granada

Centro

**FUENTES DE ENERGÍA.
PASADO Y PRESENTE**

Almuñécar, 11 al 15 de Julio

Dirección:
Fundación Juanelo Turriano.

Coordinación:
Dña. Isabel Bestué Cardiel.
Arquitecto.
Universidad de Granada.

Lugar de realización:

Casa de la Cultura de Almuñécar
C/ Puerta de Granada nº19
Almuñécar.

**Curso convalidable por
créditos de libre configuración.**

FUENTES DE ENERGÍA. PASADO Y PRESENTE

Almuñécar, 11 al 15 de Julio

Dirección: **Fundación Juanelo Turriano.**

Coordinación: **Dña. Isabel Bestué Cardiel.**
Arquitecto. Universidad de Granada.

A lo largo del tiempo, el hombre ha pretendido aprovechar diferentes fuentes de energía para su desarrollo. Las fuerzas energéticas a las que ha recurrido y la tecnología aplicada a ellas ha sido diversa, configurando uno de los episodios más determinantes del pasado y el presente de la humanidad.

El curso que presentamos pretende ofrecer una visión completa de las soluciones halladas para la gestión y aprovechamiento de los distintos sistemas energéticos. Trazamos un amplio arco que nos conducirá desde paradigmáticos ejemplos históricos hasta los debates más actuales, incidiendo tanto en los aspectos tecnológicos y científicos, como sociales y económicos, que condicionan la explotación de las fuentes de energía. Concederemos especial relevancia a los casos de interés desarrollados en Andalucía, considerándolos un ejemplo local de lo acontecido a escala global.

PROGRAMA

Lunes, 11 de Julio:

9.30-10.00.– Inauguración del curso.

10.00-11.00.– *Historia de la Energía Eléctrica.*
D. Francisco Bueno Hernández. ICCP. Universidad de Burgos.

11.00-11.30.– Descanso.

AGUA

11.30-12.30.– *Patrimonio hidráulico de Andalucía. El agua como fuente tradicional de energía.*

D. Julián Sobrino Simal. Historiador. Universidad de Sevilla.

12.30-13.30.– *Conjunto ferromolinero de Agorregi. Las ferrierías hidráulicas del País Vasco.*

D. Txomí Ugalde. Ingeniero. Especialista en ingeniería hidráulica histórica.

Martes, 12 de Julio:

9.30-10.30.– *El salto hidroeléctrico del Chorro. Germen de la energía hidroeléctrica en Andalucía.*

Dña. Isabel Bestué Cardiel.

10.30-11.30.– *Aprovechamiento integral del agua como fuente de energía.*

D. Fernando Delgado Ramos. ICCP. Universidad de Granada.

11.00-11.30.– Descanso.

11.30-12.30.– *El futuro de las infraestructuras hidráulicas.*

D. Fernando Girón Caro. ICCP. Universidad de Granada.

13.00-18.00.– Visita a las presas de Guadalhorce-Guadálteba (Málaga).

Miércoles, 13 de Julio:

VIENTO

9.30-10.30.– *Molinetas y molinos de viento tradicionales en el oriente andaluz.*

D. Juan Salvador López Galán. Historiador. Delegación de cultura de Almería.

10.30-11.30.– *Presente y futuro de la energía eólica en España.*

D. Francisco Javier Galán Soraluze. ICCP. EHN.

11.30-12.00.– Descanso.

MAR

12.00-13.00.– *Los molinos de mareas tradicionales de la litoral atlántico de la península ibérica.*

D. Luis Azurmendi. Arquitecto. Asociación Tajamar y Litoral Atlántico.

13.00-14.00.– *Implantación de la energía maremotriz en España. Mutriku.*

D. Javier Marqués. Director área de energías renovables del EVE (Ente Vasco de la Energía).

Jueves, 14 de Julio:

DEL CARBÓN A LA BIOMASA

9.30-10.30.– *El vapor de Aymerich. Museo de la ciencia y la técnica de Cataluña.*

D. Eusebi Casanelles. Director del MNACTEC.

10.30-11.30.– *Nuevos cultivos de biomasa ecológicos.*

D. Carlos Blázquez Herrero. ICCP.

11.30-12.00.– Descanso.

TIERRA Y CALOR

12.00-13.00.– *De Piero Gironi Conti a las centrales geotérmicas actuales.*

D. Gonzalo Sáenz de Miera. Dr. en Economía. Director de Prospectiva Regulatoria de Iberdrola.

SOL

13.00-14.00.– *El desarrollo de los parques termosolares.*

D. Valeriano Ruiz. Catedrático de Termodinámica. Universidad de Sevilla. Presidente de Protermosolar (Asociación Española de la Industria Solar Termoeléctrica).

17.00-20.00.– Visita al parque termosolar de la Calahorra (ACS).

Viernes, 15 de Julio:

FÓSILES

9.30-10.30.– *Construcción del gasoducto Argelia-Almería.*

D. Juan Antonio Vera. Director General MEDGAZ.

10.30-11.30.– *Fuente de energía en Andalucía.*

D. José Luis Pérez Mañas. Director de Sevillana-Endesa en Granada. Prof. Universidad de Granada.

11.30-12.00.– Descanso.

NUCLEAR

12.00-13.30.– *Presente y futuro de las centrales nucleares en España.*

D. Manuel Lozano Leyva. Catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear. Universidad de Sevilla.

13.00-14.00.– Mesa redonda. *Ayer y hoy de las fuentes de energía.*

14.00.– Clausura y entrega de diplomas.

