

INFORMACIÓN:

Vicerrectorado de Extensión Universitaria
Unidad de Extensión Universitaria. Edificio Antonio Saura
Campus Universitario. 16071 CUENCA
Tel: 902 204 100 - Ext: 4045 / 969 179 134 Fax: 969 179 165
E-mail: cursos.verano@uclm.es

<http://cursosdeverano.uclm.es>

INSCRIPCIÓN:

Para la Comunidad de Castilla-La Mancha, las inscripciones deberán formalizarse en las Unidades de Gestión de Alumnos de cada campus. En aquellos supuestos en los que los asistentes no se encuentren en esta región o no puedan acudir a las dependencias de la UCLM, deberán remitir al Vicerrectorado de Extensión Universitaria el boletín de inscripción del curso junto con el justificante del ingreso de la cuota de matriculación, que deberán realizar en la cuenta de Caja Castilla-La Mancha Nº 2105-2044.15-1242006819, en concepto de UCLM: Curso de Verano nº 7 (o título del curso).

El número de plazas en cada curso es limitado, por ello, las solicitudes se admitirán por riguroso orden de inscripción.

CUOTA DE MATRICULACIÓN:

Cuota única: 60 Euros

ALOJAMIENTO EN RESIDENCIA UNIVERSITARIA:

Los alumnos de la UCLM y de otras universidades matriculados en los Cursos de Verano que se celebren en Cuenca, disponen de alojamiento en la Residencia Universitaria "Bartolomé Cossío" por un importe de 11,80€ en régimen de alojamiento y desayuno, ó, 19€ en régimen de pensión completa.

Tel: 969 240 870 Fax: 969 226 697
e-mail: rubcossio@local.jccm.es

Los cursos tienen una validez de 2 créditos de libre elección para las titulaciones de la UCLM.

LÍMITE DE MATRÍCULA:

20 de junio

PATROCINAN Y COLABORAN:

Colegio Oficial de Ingenieros
Técnicos de Telecomunicación

Instalaciones solares fotovoltaicas en edificación e infraestructuras de telecomunicación

Cuenca

25 al 27 de junio

Edificio UCLM (C/ Colmillo s/n)



Cursos de Verano
2008

Universidad de Castilla-La Mancha

7. Instalaciones solares fotovoltaicas en edificación e infraestructuras de telecomunicación

Director

D. José Javier MEDINA MUÑOZ
Presidente AEITT-INITE

Secretario

D. Samuel QUINTANA GÓMEZ
Profesor Titular de Teoría de la Señal y Comunicaciones
Universidad de Castilla-La Mancha

Dirigido a:

Estudiantes y titulados en Telecomunicaciones, Arquitectura Técnica e Ingenierías Industriales, Diseñadores de proyectos técnicos, Profesionales de las TIC's+HD y de la Construcción, Promotores y Constructores, Empresas de Instalaciones y de Servicios, Empresas fabricantes de equipos y sistemas de control y regulación de instalaciones y de gestión técnica de Instalaciones urbanas y edificios, miembros de las Administraciones Públicas y Privadas.

Objetivos:

El incremento del peso específico de la energía solar dentro del panorama energético nacional lleva aparejado un crecimiento considerable de la actividad empresarial en este sector, y por tanto, un aumento significativo de puestos de trabajo. La creciente demanda de personal especialista por estas empresas, tanto para la gestión como para el mantenimiento, hace necesario formar profesionales especializados en estas nuevas tecnologías. La finalidad de este curso es la de incidir en las oportunidades profesionales que ofrecen las energías alternativas surgidas a través de nuevas medidas regulatorias y desarrollos tecnológicos en materia de: energía térmica, con los Códigos Técnicos de la Edificación, energía fotovoltaica, con los planes de promoción de su generación y uso, etc.

Programa

Día 25 de junio

16,30 h. Presentación y apertura del curso

D. José Ignacio ALBENTOSA HERNÁNDEZ
Vicerrector de Extensión Universitaria y del Campus de Cuenca
Universidad de Castilla-La Mancha

D. José Javier MEDINA MUÑOZ
D. Joaquín FUENTES DEL BURGO
D. Samuel QUINTANA GÓMEZ

17,00 h. “De la Ciencia a la Tecnología Solar”

D. José Javier MEDINA MUÑOZ
Presidente AEITT-INITE

18,30 h. “Plan energético nacional: importancia de las ISF en la producción de energía”

D. Gustavo PÉREZ MASIA
AGECAM, S.A.
JCCM- Consejería Industria Tecnología

Cuenca, 25 al 27 de junio

Día 26 de junio

10,30 h. “Captación de energía solar: radiación solar y sombras”

D. Antonio LUQUE LÓPEZ
Instituto de Energía Solar (IES)- UPM

12,00 h. “Sistemas fotovoltaicos para la producción de energía eléctrica”

D. Ferrán AMAGO MARTÍNEZ
COIT Telecomunicación

16,30 h. Seminario-Taller “Paneles fotovoltaicos y baterías”

D. Josep SOLER COSTA
ATERSA

18,00 h. Seminario-Taller “Sistemas reguladores e inversores”

D. Josep SOLER COSTA
ATERSA

Día 27 de junio

10,30 h. Seminario-Taller “Estructuras para paneles solares: seguidores solares”

D. Juan José CORTÉS
Ingeniero de Telecomunicación

12,00 h. Seminario-Taller “Proyecto de ISF: cálculo y dimensionamiento”

D. Salvador SEGÚI-CHILET
U.P.V. Grupo de Energías Renovables, Eficiencia Energética y Electrónica de
Potencia

16,30 h. “I+D+i en energía solar fotovoltaica”

D. Pedro Antonio BANDA
ISFOC-UCLM: Instituto de Sistemas Fotovoltaicos de Concentración

18,00 h. Mesa Redonda “Aplicaciones de la ISF en edificación y telecomunicación”

Moderador:
D. José Javier MEDINA MUÑOZ
COIT-AEITT
Participantes:
D. José Javier MEDINA MUÑOZ
D. Joaquín FUENTES DEL BURGO
D. Samuel QUINTANA GÓMEZ
D. Miguel A. LÓPEZ GUERRERO