

CENTROS EDUCATIVOS DEL MEDIO AMBIENTE CAM

FONT ROJA | LOS MOLINOS | TORREGUIL | VENTA MINA
Alcoi | Crevillent | Sangonera la Verde | Bunyol

Infórmate en www.obrasocial.cam.es



INFORMACIÓN Y REALIZACIÓN DEL CURSO

CEMACAM Font Roja-Alcoi

Edificio Font Roja Natura
Ctra. de la Font Roja, s/n. 03801 Alcoi (Alacant)
Tel. - Fax: 965 331 987 / e-mail: fontroja@obs.cam.es
www.obrasocial.cam.es

INSCRIPCIONES EN SERVICAM



MATRÍCULA: PLAZAS LIMITADAS
Tipo A: 10 € (incluye asistencia, documentación y dos almuerzos).
Tipo B: 40 € (incluye asistencia, documentación, dos almuerzos, cena y alojamiento para el día 18 y, desayuno para el día 19).

Tipo C: 60 € (incluye asistencia, documentación, dos almuerzos, dos cenas y alojamiento para los días 18 y 19 y dos desayunos para los días 19 y 20). *Esta modalidad de matrícula es sólo para los que se inscriban en el curso "Agua y Suelo. Procesos y recursos para la gestión ambiental", que se llevará a cabo consecutivamente del 20 al 22 de julio de 2011.
NOTA: Todas las modalidades de matrícula incluyen el desplazamiento en autobús para la salida del martes 19. Los alojamientos serán en Casas Rurales del entorno o similar, en habitaciones compartidas, según disponibilidad.

Convocatoria de 2 becas: Enviar solicitud (currículum vitae y carta razonada) a jorge.mataix@umh.es. Se hará entrega de la beca (importe de la matrícula modalidad B) al final del curso.



Impreso en papel reciclado. Caja Mediterráneo contribuye a la defensa del medio ambiente.



Fundación de Ecología del Fuego
y Gestión de Incendios
Pau Costa Alcubierre



www.facebook.com/CajaMediterraneo



www.twitter.com/CAM



www.youtube.com/CajaMediterraneoTV



www.flickr.com/photos/CajaMediterraneo

CON TU APOYO
AQUÍ NOS TIENES



CAM

Caja Mediterráneo



Font Roja-Alcoi

CENTRO EDUCATIVO
DEL MEDIO AMBIENTE

Curso

EL IMPACTO DEL FUEGO EN LOS SUELOS

18 y 19 de Julio de 2011



CAM

Caja Mediterráneo



OBJETIVOS

- El curso pretende acercar al alumno al conocimiento sobre los efectos que los incendios forestales pueden provocar en los suelos afectados, siempre desde la perspectiva del conocimiento del papel del fuego en los ecosistemas terrestres.
- Los alumnos recibirán los conocimientos necesarios para poder comprender el papel natural del fuego y como la acción del hombre lo ha convertido en un problema ambiental con graves repercusiones. Se tratarán los efectos del fuego sobre las propiedades del suelo y la erosión hídrica post-incendio mostrando ejemplos de zonas diversas de España.

DIRIGIDO A

Estudiantes y Licenciados de titulaciones de Ciencias (Biología, Geología, Química, Ciencias Ambientales, Geografía, Ingenieros de Montes, Ingenieros forestales), doctorandos, así como a profesionales implicados en la gestión forestal.

NOTA: Este curso se realiza en coordinación con el organizado por Artemi Cerdà "Agua y Suelo. Procesos y recursos para la gestión ambiental" del 20 al 22 de Julio de 2011.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Jorge Mataix-Solera

GEA - Grupo de Edafología Ambiental
Departamento de Agroquímica y Medio Ambiente
Universidad Miguel Hernández (UMH)
Avda de la Universidad s/n Edificio Alcudia - 03202
- Elche - Alicante Tel 966658334 - Fax: 966658340
jorge.mataix@umh.es

PROGRAMA

Lunes 18 de julio

- 9:00-9:30 h. *Recepción y entrega de documentación.*
- 9:30-10:00 h. *Inauguración y presentación del curso.*
 - Representante de la Obra Social CAM.
 - Representante de la Universidad Miguel Hernández.
 - Director del curso.
- 10:00-11:00 h.
La problemática de los incendios forestales frente al fuego como factor natural.
Jorge Mataix-Solera, UMH.
- 11:00-11:30 h. Descanso.
- 11:30-13:00 h.
Efectos de los incendios forestales en las propiedades del suelo. Estado de la cuestión.
Jorge Mataix-Solera, UMH.
- 13:00-15:00 h. Comida
- 16:00-20:00 h
Excursión (trekking) en zona afectada por incendio forestal. Incendio del verano de 2010 en Bocairant.
Artemi Cerdà, Departamento de Geografía. Universitat de València (UV).
Jorge Mataix-Solera, UMH.
Vicky Arcenegui Baldó, UMH.
Merche B. Bodí, UV.
- 20:30 h. Cena

PROGRAMA

Martes 19 Julio

- 09:00-09:30h. Desayuno
- 10:00-11:30 h.
Wildfire as a hydrological and geomorphological agent.
Stefan H. Doerr. College of Science. University of Wales. Swansea. United Kingdom.
- 11:30-12:00 h. Descanso.
- 12:00-13:30 h.
Efectos del fuego en las propiedades físicas de suelos Mediterráneos.
Lorena Martínez Zavala. Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola. Universidad de Sevilla.
- 13:30-16:00 h. Comida.
- 16:00-17:00 h.
Efectos de las quemas prescritas de Cataluña en las propiedades del suelo.
Xavier Úbeda. Departament de Geografia Física y AGR. Universitat de Barcelona.
- 17:00-17:40 h.
Algunos avances metodológicos en la evaluación del impacto del fuego en el suelo.
Andrea Pérez Bejarano, UMH.
- 18:00-18:30 h. Clausura del curso.