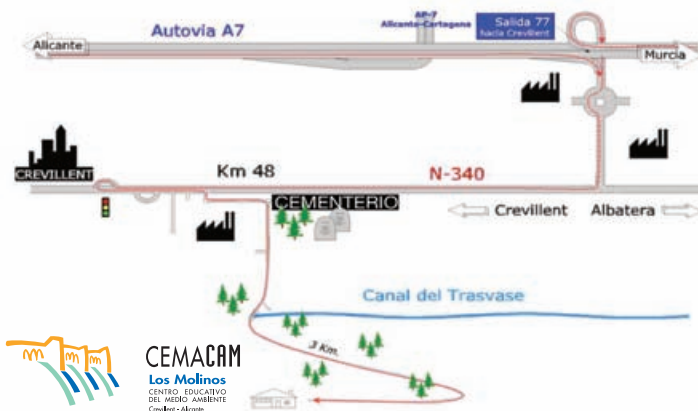


CROQUIS DE ACCESO AL CEMACAM LOS MOLINOS



Nº de plazas: Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción.
Inscripción gratuita a través de SERVICAM



INSCRIPCIONES:

Horario:
De lunes a sábados de 8 a 22 h.
Domingo y festivos nacionales de 9 a 21 h.

NOTA IMPORTANTE: Los interesados en solicitar el Servicio de comida del medio día deberán manifestarlo en el momento de la inscripción a SERVICAM. Teniendo en cuenta que solo se prestará este servicio si se cumple un mínimo de peticiones del 50% de los inscritos. El pago de este servicio se realizará directamente a la empresa (en metálico) y será único e incluyendo el servicio de los cuatro días (martes, miércoles, jueves, viernes), efectuándolo en el momento de su llegada al Centro.

Con el fin de facilitar la asistencia al curso, existe la posibilidad de pernoctar en las cabañas de madera (aportando SACO DE DORMIR).

Por las mañanas, para los que estén interesados se les informa de la posibilidad de realizar actividades de AUTOFORMACIÓN, (acceso a nuestra amplia Biblioteca especializada en temas Medio ambientales, realización de Itinerarios Ambientales o Senderismo por la Sierra de Crevillent, Itinerarios por el interior del CEMACAM, visitar y conocer ciudades cercanas al Centro como son Murcia, Elche, Alicante, Crevillent, etc.)

Lugar de realización:

Aulas y espacios exteriores del CEMACAM Los Molinos.
Camino Los Magro s/n E-03330 Crevillent (Alicante).

MÁS INFORMACIÓN:

CEMACAM Los Molinos
Tel: 965400079
E-mail: losmolinos@obs.cam.es
www.obrasocial.cam.es
www.servicam.com

CENTROS EDUCATIVOS DEL MEDIO AMBIENTE CAM

FONT ROJA Alcoi	LOS MOLINOS Crevillent	TORREGUIL Sangonera la Verde	VENTA MINA Buñol
--------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------

Infórmate en www.obrasocial.cam.es



CEMACAM Los Molinos

CURSO DE FORMACIÓN CEMACAM Los Molinos

Curso sobre jardinería y viverismo mediterráneos. II edición.

Organiza:

CEMACAM Los Molinos

**DEL 24 AL 28
DE SEPTIEMBRE DE 2012**



CajaMediterráneo

O B R A S O C I A L

INTRODUCCIÓN:

Durante las dos últimas décadas se ha constatado el surgimiento de una nueva tendencia agraria frente a la agricultura tradicional. La actividad agraria se ha decantado hacia la especialización en producciones no alimentarias de tipo decorativo y jardinería como son los viveros y las plantas ornamentales.

El espectacular crecimiento que han experimentado los viveros en el Bajo Vinalopó, los ha convertido en otro "punto de referencia" de la nueva agricultura levantina. Este sector alcanza un papel destacado en la comarca de la mano de especies autóctonas mediterráneas entre las que destacan la palmera y el olivo.

Teniendo en cuenta por tanto su auge reciente, la amplitud de su implantación y las perspectivas de futuro de la actividad viverista, se considera que la presente propuesta formativa puede ser de interés para todas aquellas personas en busca de nuevas opciones laborales o empresariales.

OBJETIVOS:

El objetivo general del curso es propiciar un acercamiento a la situación actual de una actividad económica como es la viverista que cuenta con buenas perspectivas de desarrollo en nuestro entorno climático mediterráneo.

DESTINATARIOS:

Dirigido a personas desempleadas y a emprendedores interesados en conocer los fundamentos de la jardinería y el viverismo de bajos requerimientos hídricos así como la realidad del sector en la comarca.

PROFESORADO:

Paloma Ferrer Bas.

Bióloga y Paisajista. Gerente de Paraidesa SL.
María del Carmen Cartagena Belchí.

Dra. en Biología. Técnico de Medio Ambiente. Vaersa.

Verónica Padrón Cedrés.

Ingeniera Técnica Agrícola. Plantas Europeas SL.

Eutimio Alonso López.

Viverista. Cactus Elche CB.

Salvador Hernández Hermosilla.

Botánico.

PROGRAMA:

Lunes 24 septiembre

15:00-18:00. Aspectos botánicos y geobotánicos.

- El clima mediterráneo, características de la vegetación mediterránea.
- Adaptación de las especies vegetales a la escasez de agua. La xerofilia.
- Las plantas crasas, como ejemplo de adaptación a condiciones de aridez.
- Especies alóctonas y autóctonas. Observaciones sobre el significado de ambos términos. Adaptación de las especies autóctonas al cultivo.

18:00-21:00. Orientaciones prácticas

- Relación de especies usuales en el mercado. Nuevas variedades y tendencias de consumo.
- Trabajo práctico.

Martes 25 septiembre

15:00-18:00. Viverismo I.

- Preparación de suelos y sustratos. Nuevos sustratos. Cultivos hidropónicos.
- Reproducción asexual. La reproducción meristemática y el cultivo in vitro. Hormonas de enraizamiento.
- Reproducción por semillas. Maquinaria de siembra. Técnicas de conservación y germinación.

18:00-21:00. Orientaciones prácticas

- Los riesgos de la importación de plantas: nuevas plagas en los viveros.
- Tipos de actividad viverista. Viveros de producción, de distribución y jardenes. Recuperación de especies en el campo.
- Trabajo práctico.

Miércoles 26 septiembre

15:00-18:00. Viverismo II.

- Riego y abonado. Técnicas de fertirrigación.
- Control fitosanitario. Control integrado de plagas
- Manejo y cultivo de plantas en vivero. Contenedores ecológicos. Tutorado.
- Sistemas de protección y forzado. Cubiertas y mecanismos de control

18:00-21:00. Orientaciones prácticas

- Plagas de insectos en los viveros y control biológico.
- Preparación, acondicionamiento y comercialización de plantas. Exportación de plantas: Trámites y controles sanitarios.
- Trabajo práctico.

Jueves 27 septiembre

15:00-18:00. Jardinería de bajos requerimientos hídricos.

- Los espacios verdes y la escasez de agua. Xerojardinería, concepto y principios.
- Diseño de jardines con bajo consumo de agua. Factores condicionantes: clima, suelo.
- Selección de plantas y uso de "mulching" en xerojardinería: tipos y características. Cespitosas con pocas necesidades hídricas.
- Sistemas de riego y mantenimiento.

18:00-21:00. Orientaciones prácticas

- Proceso de diseño de Xerojardines. Objetivos. Criterios para la Zonificación hídrica. Ejemplos de zonificación de un xerojardín.
- Actualidad y perspectivas de la Jardinería ante el cambio de época. Relación simbiótica entre la proyección de jardines y el viverismo.
- Trabajo práctico.

Viernes 28 septiembre

15:00-18:00. Visitas a instalaciones.

- Vivero de producción de plantas crasas. Cactus Elche.
- Vivero de distribución de plantas mediterráneas. Plantas Europeas.

18:00-21:00. Orientaciones prácticas

- Trámites para la puesta en marcha de un vivero.
- Presentación de trabajos.
- Evaluación y clausura.

IMPORTANTE: Traer cuaderno de notas y bolígrafo.