

PATROCINA



Comunidad Autónoma de la Región de Murcia
Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio



Compromiso con el
Desarrollo Sostenible



RESPONSABILIDAD
SOCIAL
FRETE
AL CAMBIO
CLIMÁTICO

www.rsc2.es
www.ecorresponsabilidad.es



Compromiso con el Desarrollo Sostenible

ORGANIZA



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas
de la Región de Murcia

PACTO SOCIAL POR EL MEDIO AMBIENTE ECOEficiencia EN EL SECTOR AGRÍCOLA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

24 de abril de 2008



www.ecorresponsabilidad.es

Aforo limitado: **60 plazas**

Inscripción gratuita, remitir por fax a la Secretaría del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia, los datos: **Nombre, Apellido, NIF, Dirección, Teléfono y e-mail**

Fax: **968 27 23 23**

Lugar de celebración

SALÓN DE ACTOS DE DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE LA REGIÓN DE MURCIA

C/Pantano del Cenajo, 1, 30007 (Murcia)

tel: **968 23 34 12** · mail: **medioambiente@coitarm.es**

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia quiere participar activamente en el camino hacia la sostenibilidad ambiental y la ecoeficiencia, por este motivo, y promovido e impulsado por la Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio, ha creado un gabinete medioambiental que junto a otros gabinetes creados por organizaciones sociales y colectivos regionales forman parte de una red a través de la cual y en colaboración con la administración difundirán información medioambiental a todos los sectores empresariales, profesionales y sociales.

El Colegio Oficial de Ingeniero Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia ha elaborado LA GUÍA DE COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE MURCIA y la presenta en este seminario; esta guía pretende ser el conjunto de principios que debe empujar a los técnicos en su trabajo diario, consiste en un código de buenas practicas profesionales que contribuyen al desarrollo sostenible que debe seguir nuestro colectivo.

A dicha guía podrán suscribirse los profesionales que se sientan implicados con la ecoeficiencia y la sostenibilidad ambiental creándose un registro de éstos comprometidos con el medio ambiente.

Además se ha elaborado un CD que incluye la legislación que regula el medio ambiente y que se entregara a los colegiados que se adhieran a esta guía.

Con este seminario, además queremos impulsar y difundir el uso de energías renovables, por lo que nos parece apropiado tratar el tema de la energía solar fotovoltaica, y más concretamente su uso en cubiertas de las naves agrícolas. En el sector agrario hay un gran número de naves que tendrían otras alternativas de ingresos económicos, al usar sus instalaciones como generadoras de energía contribuyendo además con un desarrollo más sostenible.

Este seminario va dirigido a todos los Ingenieros Técnicos Agrícolas y estudios de Ingeniería que se sientan comprometidos con el medio ambiente y quieran conocer y seguir los principios que constituyen la Guía.

También está dirigido a todas las empresas del sector agrario que estén interesados en conocer la energía solar fotovoltaica, y su aprovechamiento y rentabilidad como cubierta de las naves.

PROGRAMACIÓN

09:45 Recepción de participantes y entrega de documentación.

10:00 Presentación del Seminario. A cargo Dña. Irene Guillen Luna, Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia.

10:15 Presentación de la **GUÍA DE COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE MURCIA** y requisitos de adhesión. Dña Irene Guillen Luna, Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia.

10:45 "ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA: CUBIERTA DE NAVES": Etapas administrativas. Rentabilidad económica de la instalación. Financiación. D. Emilio Ballester Fernández, gerente de Compañía Regional de Energía Solar, miembro del comité directivo de ASIF y vicepresidente de AREMUR.

11:30 Pausa - Café

12:00 "INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA: CUBIERTA DE NAVES" Descripción de Instalaciones. Tipos de Instalaciones. Requisitos. Etapas del montaje de la Instalación. Servicios de mantenimiento y reparación. D.Iván Nicolás García Hergueta, Ingeniero Industrial de Compañía Regional de Energía Solar con amplia experiencia en el diseño y puesta en funcionamiento de instalaciones fotovoltaicas tanto aisladas como en conexión a red.

12:45 Clausura por Dña. Irene Guillen Luna, Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia.