

Proceso de inscripción, fechas y lugar de realización.

La inscripción a los seminarios será **gratuita** y se emitirá **certificado oficial de asistencia**.

Con el objeto de asegurar grupos reducidos (MAX. 20 asistentes) y facilitar el acceso al mismo de todas las personas interesados, se repetirá la impartición del programa completo en cinco fechas diferentes:

- ~~3 y 4 de febrero de 2011.~~
- ~~7 y 8 de febrero de 2011.~~
- ~~17 y 18 de febrero de 2011.~~
- 5 y 6 de mayo de 2011.
- 10 y 11 de mayo de 2011.

El proceso de inscripción se podrá formalizar de las siguientes formas:

1. Completando el formulario adjunto y enviándolo por FAX (953 211 967)
2. Remitiendo un correo-e con los datos que se solicitan en el formulario a la siguiente dirección electrónica (**delacasa@ujaen.es**)

La reserva de fechas se realizará por riguroso orden de inscripción.

Los seminarios se realizarán en las dependencias del
Centro de Estudios Avanzados en Energía y Medio Ambiente.
CAMPUS DE LAS LAGUNILLAS.
Edificio C6
Universidad de Jaén.

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN Seminarios de formación para técnicos



Nombre y apellidos:

Entidad o empresa a la que pertenece:

Puesto o cargo que ocupa:

Teléfono de contacto:

Correo electrónico:

Fecha en la que esta interesado/a en realizar el seminario (*):

(*) Recibirá confirmación vía e-mail.

FIRMA:



PVS IN BLOOM

"Cultivo de flores fotovoltaicas: un nuevo reto para la puesta en valor de las tierras dentro de un enfoque ecosostenible estratégico del desarrollo local"

Intelligent Energy Europe

Seminarios de formación para técnicos

Organiza y coordina:



<http://www.pvsinbloom.eu/>

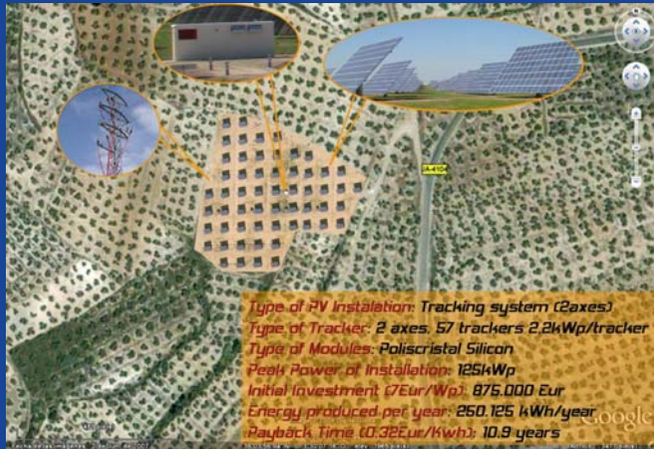
Programa del seminario

Día 1°

Jornada de mañana (9.00-14.00)

9:45 – 10:00: Inscripción y recogida de documentación

10:00 – 11:30: El proyecto *PVs in Bloom*. Presentación del documento de visión estratégica. Las tierras marginales, un nicho de oportunidades para la tecnología FV.



Pausa- CAFÉ

11:45 – 13:00: Introducción a la tecnología fotovoltaica (FV)

13:00 – 14:00: Fundamentos básicos de los Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red (SFCR)

ALMUERZO

Día 1°

Jornada de tarde (16:30 – 19:30)



16:30 – 17:30: Estimación de la energía anual generada por un SFCR.

17:30 – 19:30: Dimensionado de SFCR.



Día 2°

Jornada mañana y tarde

9:30 – 10:30: Rentabilidad de los SFCR.

10:30 – 11:30: Aspectos técnicos y contractuales objeto de comprobación en una propuesta "LLAVE EN MANO" (Ingeniería, Suministro y Construcción) de un SFCR.

Pausa- CAFÉ

11:45 – 13:30: Aspectos legales y tramitaciones.

- Resumen del marco regulatorio vigente.
- Procedimientos y tramites para la puesta en marcha de un SFCR

13:30 – 14:30: Repaso general de los aspectos más importantes del seminario.

ALMUERZO

16:30 – 18:30: Visita guiada a una planta fotovoltaica.