

Fundación
General



Departamento de Física Aplicada
Sr. Director
Facultad de Ciencias
Universidad de Salamanca

Salamanca, 20 de mayo de 2010

En el marco del proyecto REDOMIC, financiado por el Programa Operativo de Cooperación Territorial del Espacio Sudoeste Europeo SUDOE (2007-2013) INTERREG IV-B, la Fundación General de la Universidad de Salamanca organiza el próximo 2 de junio en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar un seminario de intercambio transregional sobre energía fotovoltaica (Entrada libre mediante inscripción. Transporte desde Salamanca incluido) que concretamente lleva el título de **TENDENCIAS ACTUALES EN EL DISEÑO DE PANELES FOTOVOLTAICOS. PROYECTO REDOMIC**

El seminario va dirigido fundamentalmente a miembros de grupos de investigación y empresas del sector y se presenta como una oportunidad de encuentro para conocer las nuevas tendencias en la materia, el intercambio de experiencias y la materialización de oportunidades de colaboración Universidad-Empresa.

El proyecto REDOMIC en el que participa la Fundación General como representante de Castilla y León, junto con instituciones de otras siete regiones de España, Francia y Portugal tiene como objetivo básico el impulso de la innovación en las regiones participantes en el contexto de la interacción entre Universidad y Empresa en su dimensión transregional y Transnacional.

Las personas interesadas pueden consultar el programa completo y el procedimiento de inscripción en la siguiente dirección: <http://fundacion.usal.es/redomic>

Le agradecería pueda difundir esta información entre los miembros de su Departamento (se adjuntan folletos)

Saludos cordiales,

Miguel Ángel Salinero Rodero
Fundación General de la Universidad de Salamanca

MIEMBROS DEL CONSORCIO

JEFE DE FILA / COORDINADOR:

FUNDACIÓN  UNIVERSIDADE DA CORUÑA

SOCIOS

 labein
tecnalia

 EUROCEI
CENTRO EUROPEO
DE EMPRESAS
E INNOVACIÓN



GRUPO
SODERCAN
sociedad para el desarrollo regional de castilla



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
Covilhã | Portugal



RED TRANSREGIONAL UNIVERSIDAD-EMPRESA
PARA LA ORGANIZACIÓN DEL MERCADO DE LA
INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO EN SUDOE

SEMINARIO DE INTERCAMBIO

TENDENCIAS ACTUALES EN EL DISEÑO
DE PANELES FOTOVOLTAICOS

BÉJAR SALAMANCA. 2 DE JUNIO DE 2010

ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL DE BÉJAR




 SUDOE
Interreg IV-B



 REDOMIC

PROGRAMA OPERATIVO
DE COOPERACIÓN
TERRITORIAL DEL
ESPACIO SUDOESTE
EUROPEO - SUDOE
2007-2013

INTERREG IV-B



En el marco del proyecto Interreg SUDOE IVB REDOMIC, la Fundación General de la Universidad de Salamanca organiza el siguiente seminario de intercambio transregional sobre el tema de las energías renovables: energía fotovoltaica.

PROGRAMA

10:00 Inauguración

D.^a Pastora Vega Cruz.
Vicerrectora de Innovación e Infraestructuras de la Universidad de Salamanca.
D. Francisco Martín Labajos.
Director de la ETSII de Béjar.

10:15 Presentación del proyecto REDOMIC

D. Miguel Ángel Salinero.

10:30 Evolución de la tecnología fotovoltaica

D. Esteban Sánchez.
Departamento de Física Aplicada. ETSII de Béjar.
Universidad de Salamanca.

11:15 SET-PLAN en Fotovoltaica

D. Juan Avellaner.
Director General de I+D, Formación y Relaciones Institucionales - GRUPO UNISOLAR.

12:00 Pausa - Café

12:30 La tecnología de capa fina

D. José Herrero - Ciemat.

13:15 Uso de la energía solar. Buenas prácticas en la Universidad de Salamanca

D. Jesús Prado.
Responsable Técnico - LOCAL Y SOSTENIBLE.

13:45 Uso de la energía solar. Buenas prácticas en Castilla y León

D. Jorge Jové.
Jefe de Área del Dpto. de Energía Solar del Ente Regional de la Energía de Castilla y León.

14:15 Comida de Trabajo

15:45 Mesa Redonda, Conclusiones y Clausura

17:00 Visita a las instalaciones de una empresa de fabricación de paneles solares (GRUPO UNISOLAR)

INSCRIPCIÓN ON-LINE:

<http://fundacion.usal.es/redomic>

Entrada libre mediante inscripción.
Transporte desde Salamanca incluido.

08:50 Salida. C/ Fonseca 2.