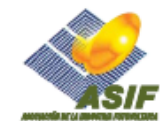
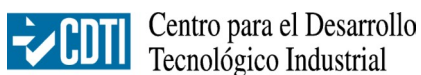


Colaboran



VNiVERSiDAD D SALAMANCA

El curso va dirigido fundamentalmente a miembros de grupos de investigación, empresas del sector y estudiantes universitarios 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.

En el marco del proyecto Interreg SUDOE IVB REDOMIC, la Fundación General de la Universidad de Salamanca organiza el seminario de intercambio transregional sobre la energía solar fotovoltaica que ocupará la primera jornada.

La segunda jornada se centrará en los proyectos CENTIT como oportunidad de colaboración entre Empresa, Universidad y Centros Tecnológicos. Concretamente, se tratará la I+D+i en Energía Solar Fotovoltaica y se analizará la situación actual del sector en España.

La tercera jornada consistirá en un taller práctico de Energía Solar Fotovoltaica que se llevará a cabo en las instalaciones de Grupo Unisolar impartido por profesores de la Universidad de Salamanca y por técnicos de I+D de Grupo Unisolar.



III Jornadas de Energías Renovables: Tendencias actuales en el diseño de paneles fotovoltaicos.

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial

Béjar, 2, 3, 4 de Junio de
2010



III Jornadas de Energías Renovables: Tendencias actuales en el diseño de paneles fotovoltaicos.

Miércoles 2 de junio de 2010:

JORNADA REDOMIC

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 Rodero. Fundación General de la Universidad de Salamanca.

10:30 Evolución de la Tecnología Fotovoltaica.

D. Esteban Sánchez Hernández. Departamento de Física Aplicada. ETSII de Béjar.

11:15 SET-PLAN en Fotovoltaica.

D. Juan Avellaner. Grupo UNSOLAR.

12:00 CAFÉ.

12:30 La tecnología de capa fina.

D José Herrero Rueda. Ciemat.

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

D. Jesús Prado. Responsable Técnico de "Local y Sostenible".

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

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

14:15. Comida de Trabajo.

15:30 Mesa Redonda, Conclusiones y Clausura

17:00. Visita instalaciones empresa GRUPO UNISOLAR. Fabrica de paneles solares en Béjar (Salamanca)

Jueves 3 de junio de 2010

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ABIERTA DEL PROGRAMA CENIT-E: "I+D EN TECNOLOGÍAS FOTOVOLTAICAS AVANZADAS"

Mañana: Aspectos de investigación y desarrollo en células fotovoltaicas

9:30 PRESENTACIÓN DEL INSTRUMENTO CENIT POR EL CDTI.

10:00. PROYECTO ATON: Un caso de éxito de programas de I+D en el sector fotovoltaico.

D Javier Izard Gómez Rodulfo. Grupo Unisolar.

10:30.- TECNOLOGÍAS PARA LA FABRICACIÓN DE CAPA FINA.

Jose M^a Albella. ICCM-CSIC

11:15-11:45 CAFÉ.

11:45. Experiencias de colaboración entre centros tecnológicos y empresas en el programa CENIT.

D David Gómez. Investigador Fundación ITMA.

12:30.- MICROMECHANIZADO CON LASER..

Pablo Moreno. Universidad de Salamanca

13:15.- CARACTERIZACIÓN MICROELECTRÓNICA

Enrique Díez. Universidad de Salamanca

14:00. Comida.

Tarde: Implementación de células fotovoltaicas en sistemas y dispositivos

16:00.- SITUACION DEL MERCADO: GRID PARITY.

Javier Anta. ASIF.

16:45.- INTEGRACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA RED ELÉCTRICA.

D. Fernando Frechoso. Fundación Cartif.

17:30 MESA REDONDA: MARCO LEGISLATIVO, FINANCIERO Y TECNOLÓGICO

Moderador. D. Esteban Sánchez. Universidad de Salamanca.

18:30 ELABORACIÓN DE CONCLUSIONES

20:00: CLAUSURA.

Viernes 4 de junio de 2010:

10:00 Taller práctico de energía solar fotovoltaica en las instalaciones de Grupo Unisolar en Béjar.

D. Esteban Sánchez Hernández. Universidad de Salamanca.

D. José Torreblanca González. Universidad de Salamanca.

D. Javier Izard Gómez-Rodulfo. Grupo Unisolar.

Se dispondrá de un autobús para el traslado desde la ETSII de Béjar.

*Solicitados 2 créditos de libre elección
Los diplomas se entregarán a finales de Junio, una vez que se hayan concedido los créditos.*

Matrícula

Servicio de Formación Continua y Cursos Extraordinarios

<http://www.usal.es/gacpd/precurext.html>

Estudiantes Universitarios: 30€

Profesionales: 60€