

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

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 ITMA.

12:30.- MICROMECHANIZADO CON LASER..

Pablo Moreno. Centro del Láser 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. Catedrático de Tecnología Electrónica. ETSII. 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.