



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE PENTRU
ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ TIMIȘOARA -
INCDEM Timișoara

300569, Timișoara, Dr. Aurel Păunescu Podeanu St. No.144,
Phone/Fax: +40 256-222.119 /+40 256-201.382

GRUPUL FOTOVOLTAIC ROMÂNIA

În perioada 18–21 octombrie 2007, la Centrul de Afaceri „Marea Neagră” – President, din Mangalia s-a desfășurat, în organizarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie Condensată –INCDEM– Timișoara, Întâlnirea Grupului Fotovoltaic România.

Întâlnirea a avut loc sub genericul „Photovoltaics in Romania – Designing the Future” și a cuprins trei secțiuni:

- ↳ Photovoltaics – Research and Applications
- ↳ Photovoltaics – Training and Awareness
- ↳ Photovoltaics and SMEs

Această întâlnire încheie proiectul „**Creșterea vizibilității internaționale și dezvoltarea Grupului Fotovoltaic – România din cadrul Platformei Tehnologice Europene PhotoVoltaic**” derulat de Institutul Național de C-D pentru Electrochimie și Materie Condensată –INCDEM– Timișoara în parteneriat cu Institutul de Cercetare și Proiectare pentru Electrotehnică –ICPE SA București și Universitatea „Transilvania” din Brașov.

În cadrul întâlnirii, membrii Grupului Fotovoltaic România (Mirror Group al Platformei Tehnologice Europene PhotoVoltaics) au analizat, împreună cu invitații, străini situația domeniului fotovoltaic în România, în contextul dezvoltării explozive a acestui domeniu la nivel mondial.

Membrii Grupului Fotovoltaic România au stabilit cu această ocazie principalele direcții asupra cărora își vor concentra eforturile viitoare:

- ↳ surse portabile de putere mică;
- ↳ sisteme fotovoltaice pentru agricultură;
- ↳ aplicații pentru mediul construit – sisteme fotovoltaice integrate în clădiri;
- ↳ generare distribuită.

Pe fiecare dintre aceste direcții au fost schițate proiecte care urmează a fi desfășurate de către membrii Grupului Fotovoltaic România.

Director de proiect
Dr. ing. Marius Constantin MIRICA,
INCDEM Timișoara

