







Nuove tecnologie e filiere italiane nel settore del fotovoltaico

*Workshop*8 novembre 2011 – ore 10:00/13:00
c/o CNR — P.Ie Aldo Moro, 7 — Roma

Il fotovoltaico italiano continua la sua corsa: ha già superato 11 GW di potenza installata, promettendo di superare entro la fine dell'anno i 12 GW. La filiera del fotovoltaico, a livello internazionale, è ancora in fase di forte evoluzione e il nostro sistema industriale e di ricerca partecipa a questa crescita non solo con filiere tradizionali, ma anche con innovazione e nuove soluzioni.

Il workshop intende affrontare i temi dello sviluppo tecnologico della filiera Italiana nel breve e medio termine, illustrando le realtà produttive esistenti e le nuove opportunità offerte dalle ricerche sviluppate presso diversi laboratori italiani con orizzonte temporale di breve/medio periodo.

PROGRAMMA

9:30 — 10:00	Registrazione partecipanti
10:00 — 10:30	Le sfide che attendono il fotovoltaico G.B. Zorzoli – Presidente ISES ITALIA
10:30 — 10:45	I materiali innovativi Barbara Paci - CNR
10:45 — 11:00	Innovazione nei processi produttivi Simona De Iuliis - ENEA
11:00 — 11:15	L'Università per il solare <i>Arturo De Risi</i> — <i>Università del Salento</i>
11:15 — 11:30	Presentazione delle attività di HFV Diego Percopo – A.D. HFV
11:30 — 12:45	TAVOLA ROTONDA— coordinata da <i>Giuseppe Noviello</i> Riccardo Amoroso — Enel Green Power Gaetano Cacciola — CNR (*) Mario Magaldi — Magaldi Industrie Salvatore Moncada — Moncada Energy Group Pasquale Amideo - Solsonica Paolo Casini — PowerOne
12:45 — 13:00	Conclusioni Giuseppe Noviello – Presidente HFV

(*) in attesa di conferma





Nuove tecnologie e filiere italiane nel settore del fotovoltaico

Workshop 8 novembre 2011 – ore 10:00/13:00 c/o CNR — P.le Aldo Moro, 7 — Roma

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome e Cognome:
Indirizzo:
Геl/Fax:
E-mail:
Ente appartenenza:
I dati potranno essere utilizzati da ISES ITALIA per l'invio di comunicazioni ai sensi della L. 196/03
□ Non Autorizzo

La partecipazione al Workshop è GRATUITA