

Presentazione del Master

Palermo, 4 marzo 2009
Cnr, Aula "Cocchiara"
via La Malfa 153

Organizzazione del corso

Ogni partecipante è chiamato a completare integralmente il programma del corso.
75 ore in aula e 80 ore di stage.

Orario lezioni: 8.00 - 12.30

Durata corso: 28 aprile-29 maggio

Giorni: mercoledì, giovedì, venerdì

Stage: 2 settimane consecutive presso una primaria impresa della filiera fotovoltaica in Italia o all'estero (a scelta del candidato corsista).

Polo Fotovoltaico della Sicilia

Nato dall'integrazione dei Gruppi di ricerca di Mario Pagliaro al Cnr, Leonardo Palmisano all'Università di Palermo e Ignazio Licata in Isem, il Polo Fotovoltaico della Sicilia conduce attività di ricerca, formazione e informazione sulla fotovoltaica di nuova generazione.

Iscrizione e ulteriori informazioni

www.i-sem.net

Prof. M. Pagliaro

Tel. 091 680 93 70
mario.pagliaro@ismn.cnr.it

Solar Master

«Vieni a imparare come essere guidati dal futuro»



«Evangelisti del Solare»

Presentazione del Solar Master

Palermo
4 Marzo 2009
Cnr, v. La Malfa 153
Ore 9.30

In partnership fra



CONFINDUSTRIA
Giovani Imprenditori



Fotovoltaico ed energia.

Qualche cifra

- 100 milioni di Euro scarsi pagati in Conto Energia a fronte di oltre 3,5 miliardi di € della vocina A3 della bolletta solo nel 2005.
- 100 miliardi di euro la spesa dell'Italia per approvvigionarsi ogni anno del petrolio e del gas necessari a far funzionare il Paese.
- 30 centesimi di Euro per kWh: il prezzo dell'elettricità in Sicilia a inizio 2009 (prima che l'Authority dell'Energia aprisse un'istruttoria conoscitiva).
- 12 centesimi di Euro per kWh: il prezzo dell'elettricità in Sicilia a febbraio 2009 (subito dopo che l'Authority dell'Energia aprisse un'istruttoria conoscitiva).
- 210%: il tasso di crescita del fotovoltaico in Italia nel 2008¹

Incentivi: I poveri finanziano i ricchi?

L'ambientalista scettico Bjorn Lomborg² ne sarebbe certo: gli incentivi statali per l'energia solare pagati dai consumatori non sono altro che un modo con cui i ricchi, che si installano i pannelli, si fanno finanziare dai poveri (che pagano le bollette).

Ma Lomborg si sbaglia. Ed ecco perché.

¹ Fonte: Gestore dei servizi elettrici (2009).

² B. Lomborg, *L'ambientalista scettico*, (2003).

Mercoledì 4 marzo al Cnr di Palermo si presenta al pubblico il Solar Master, in collaborazione con i Giovani Imprenditori di Confindustria Palermo.

La partecipazione è aperta al pubblico e alla stampa.

Ore 9.30

Saluti

R. Lagalla, Rettore U. Palermo

Ore 9.40

Il sistema produttivo per il solare in Sicilia

M. Cacace, Confindustria Palermo

Ore 9.50

Evangelisti del solare

M. Pagliaro, Cnr

Ore 10.00

Costruire il futuro

C. Bettiol, U. Tor Vergata, Cda Enea

Ore 10.15

Vetri fotovoltaici italiani: Il Polo solare del Lazio, Erg Renew e Permasteelisa

T. Brown, Polo Solare Organico del Lazio

Ore 10.30

Incontro con la stampa

Ore 11.00-12.00

Talk show - Energia solare in Sicilia

C. Bettiol (U. Tor Vergata, Cda Enea)

L. Palmisano (U. di Palermo)

I. Licata (Isem)

T. Brown (Polo Solare Organico del Lazio)

M. Pagliaro (Cnr)

M. Cacace (Confindustria)

L'energia solare può davvero creare sviluppo durevole e risanare l'ambiente in Sicilia?

Vieni il 4 marzo al Cnr e leggi l'articolo che sarà reso disponibile ai delegati alla conferenza:

L'energia solare per il futuro della Sicilia

Stato e prospettive del fotovoltaico nella più grande ed assolata regione d'Italia

M. Pagliaro, G. Palmisano, R. Ciriminna, V. Loddo, L. Palmisano, V. Augugliaro

Fotovoltaico ed edilizia

Le nuove tecnologie fotovoltaiche cambiano l'edilizia come l'abbiamo conosciuta.

Non solo facciate, tetti, finestre e pareti che generano energia. Ma edifici più belli, confortevoli, sicuri e fruibili. Ecco come.

Agricoltura fotovoltaica

L'energia solare e la generazione distribuita sono una preziosa fonte di reddito e di energia per tutte le imprese agricole.

Che, nella regione più estesa e più irradiata d'Italia, devono imparare come sfruttarla a loro vantaggio.

Quanto Sole c'è in Sicilia?

- Il 60% in più che a Milano
- Il 40% in più che a Roma
- Oltre 1500 kWh annui per ogni kW di potenza fotovoltaica installata.