



Argomenti:

- [Il Problema Ambientale](#)
- [Efficienza Energetica](#)
- [Investitori](#)
- [Forum](#)
- [Attività Aziendale](#)
- [Feed RSS](#)

Google™ Ricerca personalizzata

Search

Fotovoltaico in azienda: più incentivi con i pannelli integrati

di pmi.it - 06/02/2010



Pannelli Fotovoltaici

Confronta 3 Preventivi

Annunci Google



Il fotovoltaico può essere la risposta giusta per molte aziende green in cerca di soluzioni per il risparmio energetico. Per godere di incentivi statali più consistenti rispetto a quelli "standard", arrivano i pannelli integrati per sedi industriale e aziendali.

Installabili sui tetti di magazzini, stabilimenti e capannoni, riducono le spese di installazione e ricevono più incentivi, in quanto architettonicamente integrati nell'edificio.

L'italianissima Cappello Alluminio, azienda siciliana di Ragusa, ha infatti brevettato una soluzione aziendale ad hoc: profilati di alluminio da applicare direttamente sulle travi, con una piena integrazione dei pannelli nella struttura industriale.

Un pannello solare a scomparsa è presentato per la prima volta in questi giorni al salone internazionale dell'Architettura, Design ed Edilizia "Made Expo 2010" presso Fiera Rho di Milano (2-3 febbraio).



Se ti è piaciuta questa notizia considera di iscriverti ai nostri feed. Avrai la rassegna stampa sulle **Energie Rinnovabili**

in tempo reale. [Sottoscrivi](#). Attualmente ci sono **188 listeners** BY FEEDBURNER. Segui BNR Energia su Twitter . Oppure iscriviti alla [Newsletter](#), riceverai periodicamente le migliori notizie scelte per te.

Primo Piano

Inserito il 23-02-05



Accordo **BNR Energia / Hyundai Italia** per la distribuzione di moduli fotovoltaici

BNR Energia è distributore ufficiale Hyundai Italia di Moduli Fotovoltaici in silicio Multicristallino. Grazie a questa collaborazione BNR Energia si candida ad essere leader in Italia nella distribuzione di impianti fotovoltaici di altissimo standard qualitativo.

BNR Energia e Hyundai Italia si sono accordati per un contratto di distribuzione ufficiale di moduli Fotovoltaici Hyundai. L'accordo si inserisce in un quadro che prevede la diffusione della cultura delle Energie Rinnovabili di alta qualità e garanzia per l'utente finale, che BNR Energia adotta come Mission Aziendale. [...>>](#)

Strumenti Web 2.0

[Feed RSS](#) - è un formato per la distribuzione e la diffusione di

Gadget Multimediali

[Brochure BNR Energia](#) sugli impianti fotovoltaici. Scarica il

Link Amici



Corsi di Formazione e Specializzazione Fotovoltaico

I Corsi di Formazione sul fotovoltaico BNR Energia sono dedicati ai professionisti e a chiunque voglia specializzarsi nel settore del Fotovoltaico con la funzione di Energy Manager. Visita quest'area per scoprire i [corsi attivi...>>](#)



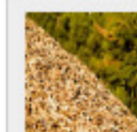
Fotovoltaico

Area dedicata al Solare fotovoltaico. Un impianto fotovoltaico è un impianto elettrico che sfrutta l'energia solare per produrre energia elettrica mediante effetto [fotovoltaico...>>](#)



Eolico

Area dedicata agli impianti eolici. L'energia eolica viene impiegata per produrre energia elettrica sfruttando i moderni mulini a vento che sono chiamati aerogeneratori. Il principio di funzionamento degli aerogeneratori è lo stesso dei mulini a vento. [...>>](#)



Biomasse

Area dedicata agli impianti alimentati da Biomasse. Biomassa è un termine che riunisce una gran quantità di materiali, di natura estremamente eterogenea. In forma generale, si può dire che è biomassa tutto ciò che ha matrice organica, con esclusione delle plastiche e dei materiali fossili. [...>>](#)



Solare Termico

Area dedicata agli impianti Solari Termici. I pannelli solari, o collettori, sono i componenti principali di un impianto Solare Termico. Quest'ultimo è un sistema che trasforma i raggi solari in calore. [...>>](#)

Iscriviti alle [NewsLetters BNR Energia](#) per essere sempre aggiornato sul mondo delle [Rinnovabili e sull'Attività Aziendale](#). E' facile e