Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

Salve, **Guest**. Non sei ancora registrato? **Registrati** oppure **esegui** il login



Inserisci un termine da ce



- Home
- Progettare Casa
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
 - o Energie rinnovabili
 - Benessere in casa
 - o Antiche dimore
 - o Affitti
 - o Affitti vacanze
 - o Raccolta differenziata
- Piaceri in Casa
- Utilità

Fotovoltaico, grandi aziende investono Martedì 14 Ottobre 2008

DuPont intende raddoppiare la capacità produttiva dei film Tedlar® attraverso una nuova serie di prodotto che prende il nome di Tedlar® 2100. Componente fondamentale per la resistenza dei pannelli fotovoltaici

Categorie

Attualità, Fotovoltaico

Segnala articolo

- Digg it
- Del.cio.us
- Technorati
- Google

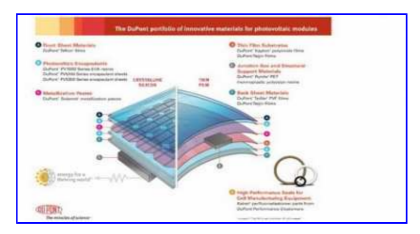
- OK Notizie
- Wikio Italia

Tag

DuPont Fluoroproducts, energie rinnovabili, fotovoltaico, produrre energia pulita, Tedlar® 2100

Articoli correlati

- 13.10.08: La mia casa? Senza gas né termosifoni, ma al massimo del comfort! (0)
- 12.10.08: Diamo energia all'economia, con il FEI a Pisa (0)
- 09.10.08: Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere (1)
- 08.10.08: Fotovoltaico, come produrre energia pulita dal tetto del capannone (0)
- 07.10.08: Certificazione energetica, al via il Master CasaClima alla Lumsa di Roma (0)



«Il settore del fotovoltaico - sostiene **Cynthia C. Green**, Vice Presidente e General Manager di **DuPont Fluoroproducts** - sta attraversando un momento di forte crescita a livello globale, e la richiesta di energia solare continua ad aumentare. Indispensabile quindi imprimere un'accelerazione alla nostra capacità produttiva nel settore.»

«Il progetto - aggiunge - dimostra il nostro impegno verso la sostenibilità e i prodotti che permettono di **produrre energia pulita**. Aumentare la capacità produttiva è una priorità per la nostra azienda. Contiamo soprattutto sulla nuova serie di film **Tedlar**® **2100** per moduli fotovoltaici.»

Fabbricato negli stabilimenti **DuPont's Fayetteville**, il film **Tedlar**® è utilizzato da oltre 25 anni per la costruzione di pannelli fotovoltaici, grazie alle sue proprietà di resistenza alle **intemperie**, ai **raggi ultravioletti** e all'**umidità**.

Dupont stima che le vendite delle proprie linee di prodotti legati al fotovoltaico raggiungerà nei prossimi cinque anni la cifra di un **miliardo di dollari**.

L'azienda ritiene inoltre che il mercato fotovoltaico sia destinato a crescere nel prossimo futuro **al ritmo del 50% in ragione di anno**.

Impianti fotovoltaici

Progettazione e realizzazione Certificazione energetica www.fotovolt.info

Scarica Casa Agevolazioni

Finanziaria 2008 scopri tutto quì.. Ristruttura casa risparmiando www.faldutofratelli.it

Impianti Fotovoltaici

Prezzi Eccezzionali addio Bollette! Stiamo installando 100 Kw per voi www.trebi.net/index.php



Annunci Google



Video Notizie

La mia casa? Senza gas né termosifoni, ma al massimo del comfort!

Guarda video

Non c'è pancia che tenga con Monari Punto

Vita

Guarda video

L'efficienza energetica a Gorizia parte dall'ATER

Guarda video

Efficienza energetica, come migliorare le performances del già costruito

Guarda video

Quale Energia per un mondo Sostenibile?

Guarda video

Links utili

- Immobilmente Blog
- Stanze in Affitto
- Agenzie Immobiliari, Blog
- Blogolandia Blog Urbani
- Blogy
- Web Marketing
- Immobiliare
- Case Appartamenti in vendita e affitto



Approfondimenti

- La mia casa? Senza gas né termosifoni, ma al massimo del
- Io differenzio. Ma dove finisce la mia spazzatura?
- "Casa nostra", viaggio dimenticabile nella Sicilia incompiuta

Corsi Fotovoltaico

Dal progetto all'installazione 2 giorni di pratica con

www.Sigeim.it/Corsi_Fotovoltaico

Pannelli solari

Cerca gli installatori di pannelli solari più vicini a casa tua. www.supersolar.it

Finanziare Fotovoltaico

Convenzione 20 banche.fino 100% Finanziamenti x Aziende, anche Nuove www.portabilitamutuo.it

Moduli fotovoltaici

Panelli policristallini Suntech STP200 de 200w www.energiasverdes.com



Annunci Google

Notizie più lette

- Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli? Articolo letto 61642 volte
- Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti Articolo letto 42931 volte
- Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2 Articolo letto 26742 volte
- Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato Articolo letto 26209 volte
- La certificazione energetica, questa sconosciuta Articolo letto 19368 volte
- Senza qualifica, a rischio estinzione l'agente immobiliare Articolo letto 19271 volte

Notizie più commentate

- Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere articolo commentato 1 volta
- Gli affari sono sempre una questione di naso, anche quelli immobiliariarticolo commentato 1 volta
- Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringrazianoarticolo commentato 1 volta

- A Cesena si parla con FIAIP di certificazione energetica degli edifici articolo commentato 1 volta
- Mutui superagevolati e garantiti per giovani under 35 a Torinoarticolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- Fotovoltaico, avanti con il silicio, il gel può attendere 1 commento: ESCOPRESS
- Fotovoltaico, come ti finanzio l'impianto a costo zero. Ma davvero? 4 commenti: ESCOPRESS, nicolo vella, Emiliano Calvanese [...]
- Niente più Certificazione energetica, le Regioni "virtuose" ringraziano 1 commento: masoch
- Agenzia immobiliare, quando scatta il diritto alla provvigione 2 commenti: viaggiatore, viaggiatore
- Goccia a goccia, nell'orto di casa 1 commento: spuntalalba

QuotidianoCasa

- Chi siamo
- Pubblicità
- Privacy policy

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla