



CHI SIAMO | I NOSTRI PORTALI | CONTATTI | WWW.BEMA.IT

cerca nel portale

Archnetwork Opere/Maestri/Itinerari | Disegni CAD | Catalogo Prodotti/Sistemi | Forum | Strutture | Efficienza energetica | Piano Casa

Aziende | Rivendite | Imprese | Progettisti e consulenti | Associazioni/Enti | Università/Scuole edili | Editori e pubblicazioni

Leggi | Norme UNI | Prezzari | Gare d'Appalto | Fiere | Attualità | Cerco/offro lavoro | Approfondimenti a tema



Home > Attualità > Aziende/rivendite/impreses > Fotovoltaico: nuova centrale a Ferentino

- Archivio completo
- Corsi e seminari
- Mostre
- Nuove opere
- Appalti e Gare
- Norme e leggi
- Recensioni
- Ricerche
- Fiere e convegni
- Concorsi e premi
- Aziende/rivendite/impreses

02-08-2010

Fotovoltaico: nuova centrale a Ferentino

Il Gruppo Vona ha iniziato a Ferentino, nei pressi di Frosinone, i lavori per la realizzazione di una nuova centrale fotovoltaica da 1,33 MW realizzata con moduli solari SunPower E 18/305 ad alta efficienza e inseguitori monoassiali SunPower T0, scelti per le maggiori garanzie di prestazione poiché seguono il sole durante il giorno e offrono fino al 25% di energia in più rispetto ai normali sistemi a inclinazione fissa.

L'impianto, operativo entro la fine dell'anno, occuperà uno spazio complessivo di 4,7 ettari e ed è stato commissionato da Solar Green Energy (Sge), una joint venture fra Edf Energie Nouvelles, il ramo dedicato all'elettricità 'verde' del colosso EDF e la ditta italiana Emmecidue.

SunPower, leader della tecnologia fotovoltaica è già partner di Vona Energy nel settore del fotovoltaico per importanti commissioni tra cui, su tutti, il parco di Montalto di Castro destinato a diventare il più grande d'Europa entro la fine dell'anno, conferma dunque la stima e la fiducia nell'intero Gruppo Vona scegliendo, ancora una volta, i suoi servizi e le sue professionalità.

L'importanza tecnologica e strategica della nuova centrale fotovoltaica di Ferentino contribuirà ad un miglioramento dei servizi al cittadino e alle imprese soddisfacendo il fabbisogno energetico dell'intera fascia Nord della provincia di Frosinone e riducendo notevolmente, allo stesso tempo, l'immissione nell'atmosfera di anidride carbonica, ossido d'azoto e anidride solforosa con grandi benefici per l'ambiente.



Archivio : da 21 a 30 tra 2044 trovati

Pagine: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#)

→ Conergy: nuovi impianti fotovoltaici a Caldaro

Agricoltura e attenzione all'ambiente vanno a braccetto grazie alla collaborazione fra Egma Kaltern di Caldaro (Bz), cooperativa agricola leader nella produzione e nella distribuzione di mele, e Conergy Italia, una delle aziende più consolidate del fotovoltaico italiano e internazionale.
02-08-2010

→ FederlegnoArredo partner del progetto di mappatura energetico-ambientale di ASDI

FederlegnoArredo conferma ancora la sua attenzione ai temi dell'ambiente e della sostenibilità. FederlegnoArredo srl è infatti partner di un importante progetto di diagnosi e miglioramento energetico ed ambientale delle aziende promosso da ASDI, Agenzia per lo Sviluppo del Distretto Industriale del Mobile di Livenza.
02-08-2010

→ Hesa: sito da record

Con 145mila visite e 1,2 milioni di pagine viste, il sito di Hesa batte tutti i record.
02-08-2010

→ Erica, la nuova lampada di Contemporanea

Il caldo del rosso o dell'ambra, la limpidezza del cristallo. Sono queste le qualità che contraddistinguono la collezione Erica, uno dei nuovi modelli 2010 ideati dal creative lab di Contemporanea.
02-08-2010

→ Fotovoltaico: nuova centrale a Ferentino

Il Gruppo Vona ha iniziato a Ferentino, nei pressi di Frosinone, i lavori per la realizzazione di una nuova centrale fotovoltaica da 1,33 MW realizzata con moduli solari SunPower E 18/305 ad alta efficienza e inseguitori monoassiali SunPower T0, scelti per le maggiori garanzie di prestazione poiché seguono il sole durante il giorno e offrono fino al 25% di energia in più rispetto ai normali sistemi a inclinazione fissa.
02-08-2010

→ Hello Kitty Doors Collection di Nusco Porte

Nusco Porte ha ideato la prima collezione di porte per interno dedicata alle fashion addicts di ogni età.
30-07-2010

→ Il nuovo Manuale del benessere efficiente Eurotherm

E' ora disponibile il nuovo Manuale del Benessere Efficiente, la guida più completa sul riscaldamento/raffrescamento radiante e sulle soluzioni integrate ad elevata efficienza energetica del Gruppo Eurotherm.
30-07-2010

→ Nuovi interruttori di sicurezza Serie HP di Pizzato

Sicurezza e stile in un unico prodotto: nasce così la serie HP di Pizzato Elettrica.
30-07-2010

→ Siemon Z-MAX 6A conforme alle specifiche ISO/IEC 11801 di categoria 6A

I test effettuati da enti indipendenti esterni confermano che il connettore Siemon Z-MAX 6A è conforme sia alle specifiche di componente che a quelle di canale pubblicate nelle recenti edizioni dello standard ISO/IEC 11801.
30-07-2010

→ I nuovi soffioni doccia di Rubinetterie Fratelli Frattini

Design minimale per i nuovi soffioni firmati Rubinetterie Fratelli Frattini, una soluzione che guarda al futuro proponendo un Wellness home innovativo e versatile.
30-07-2010

Archivio : da 21 a 30 tra 2044 trovati

Pagine: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#)

NEWSLETTER

E-Mail:

Nome:

Cognome:



Trattamento dei dati personali secondo il vigente Codice della privacy (art. 4 D.Lgs. 196/03)

In Primo Piano

Sospeso l'esame del Decreto Legislativo acustica

Il Consiglio dei Ministri sospende l'esame del Decreto Legislativo che dovrà sostituire il DPCM 5.12.1997 "Requisiti acustici passivi degli edifici", per quanto concerne i rapporti tra costruttori-venditori e acquirenti di alloggi.

Piemonte, 90 milioni per riqualificare le aree urbane degradate

I sindaci dei Comuni capoluogo di provincia potranno presentare progetti di riqualificazione urbana per migliorare le aree delle loro città caratterizzate da elevati livelli di degrado sociale, economico e fisico.

Casa: 147 nuovi alloggi a canone sostenibile in Liguria

Accordo di programma tra la Regione e il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti per la realizzazione degli interventi del Programma di riqualificazione urbana per alloggi a canone sostenibile: 31 milioni di euro per costruire 147 alloggi e migliorare la qualità della vita in otto comuni liguri

Incentivi fotovoltaico, slitta la data di entrata in esercizio dell'impianto

Non più il 31 dicembre 2010, ma il 30 giugno 2011. Un emendamento al cosiddetto "decreto energia" modifica la scadenza.

Settore costruzioni: versamento delle imposte senza sanzioni per chi si adegua agli studi

La nuova versione 1.0.4 del software GERICO, pubblicata dalla Agenzia delle entrate, modifica il calcolo dei ricavi stimati dallo studio UG69U al fine di tener conto della correzione della territorialità del livello delle retribuzioni.