



GuidaEnergia.it Registrati Gratis



stand D 9.1 nel padiglione 7

English version 

Cerca nel portale

[Aziende Produttori](#) [Impiantisti e Installatori](#)
[Prodotti Rivenditori](#) [Societa di servizi](#)
[Progettisti](#)
[Progetti & Opere](#)
[Enti - Formazione](#)
[Associazioni](#)
[Eventi - Fiere](#) [Software](#)
[Pubblicazioni](#) [Editoria Tecnica](#)
[Solarexpo2010](#)
 Tabloid Online

GuidaEnergia News


guidanews®
 Informazioni e notizie dal mondo dalle costruzioni

Cerca articolo

martedì 18 maggio 2010 | Eventi, Convegni, Fiere

Cogenerazione alla portata di Tutti?

Centrale Termica Fossolo, in collaborazione con Astrim S.p.A. e l'Associazione Cogena, inaugurano il nuovo impianto di cogenerazione

Il **Quartiere FOSSOLO**, tra i più grandi quartieri residenziali di Bologna con oltre 5.000 abitanti, oggi ha una tecnologia di cogenerazione ad alto rendimento che climatizza 90 edifici e 1.550 famiglie del comprensorio urbano garantendo **risparmio economico e rispetto ambientale nell'ordine di oltre il 30%**.

Società Cooperativa centrale Termica di Fossolo, Astrim Spa in collaborazione con l'associazione **COGENA**, invitano all'inaugurazione del nuovo impianto di cogenerazione venerdì 21 maggio, 10.30-13.00 all'interno della Centrale Termica Fossolo, in v.Msa n.1. Sarà l'occasione per vedere l'impianto, ma soprattutto aprire il dibattito che pone tecnici e politici a confronto sul tema **"RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE RESIDENZIALE. COGENERAZIONE ALLA PORTATA DI TUTTI?"**

Introduce e coordina i lavori:

Maurizio Melis, giornalista conduttore "MrKilowatt", Radio 24, Il Sole 24 ORE.

Programma degli interventi:

Giorgio Bergamini, Astrim spa, Direttore Consigliere Delegato per l'Area Operativa
Cassiano Lotti, Centrale Termica Fossolo, Presidente
Carlo Belvedere, Associazione Cogena, Segretario Generale
Carlo Maria Bartolini, Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica
Alessandro Martelli, ENEA, Direttore Centro di Bologna e Coordinatore attività tecniche del Nord Italia
Raimondo Attilio, Regione Emilia Romagna, Servizio Politiche energetiche
Maria Grazia Baruffaldi, Provincia di Bologna, Presidente 7 Commissione Ambiente e Politiche Energetiche
Raffaella Bruni, Comune di Bologna, Direttore Lavori Pubblici

Sono stati invitati a partecipare al dibattito:

On Massimo Cakaro, On Marco Carra, On Aldo Di Biagio.

Info: [Invio](#)

news più lette del mese

1. [Facciamo Luce sull'Energia: il futuro è adesso](#)
2. [L'innovazione Urbanistica a GreenBuilding](#)
3. [Certificazione delle prestazioni e leasing in costruendo](#)
4. [Aurora®: La prima tenda fotovoltaica avvolgibile](#)
5. [ITALIAN PV SUMMIT: appello per un progetto comune di sviluppo](#)

news in primo piano

Fotovoltaico: database sugli ostacoli burocratici
 News
 EMMETI protagonista della "Casa del Ben-Essere"
 News e Mercato
 20% delle Rinnovabili entro il 2020 da agricoltura
 News
 Habitech rinnova il Consiglio di Amministrazione
 News
 Filiera legno-energia lombarda sotto i riflettori
 News



Editoria Tecnica

Software

Blumatica NoStress

Il software Blumatica NoStress consente di effettuare la valutazione analitica dei rischi collegati allo stress lavoro-correlato ai sensi del D. Lgs. 81/08

Prezzo di copertina: € 390,00

In Offerta a: € 390,00Blumatica
NoStress

Blumatica Cantiere

Software per la gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del Tt. IV del D. Lgs. 81/08.

Prezzo di copertina: € 450,00

In Offerta a: € 450,00Blumatica
Cantiere

Blumatica Lavoro

Software per la gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro e per la redazione del DVR ai sensi del D. Lgs. 81/08.

Prezzo di copertina: € 490,00

In Offerta a: € 490,00Blumatica
Lavoro


- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

lunedì 24 maggio 2010

3: Numero perfetto per Sinapsi

Grande successo al SolarExpo per Sinapsi e il nuovo prodotto eSolar light

lunedì 17 maggio 2010

Wilo: Solare termico ad alta efficienza

Wilo SE ha sviluppato le pompe di circolazione integrate ad alta efficienza Wilo-Stratos TEC ST, che si integrano perfettamente nelle "stazioni solari"

venerdì 12 maggio 2010

SolarKey: Ricerca e Innovazione Italiana

Rendere ogni famiglia italiana produttore e consumatore di energia pulita, con cui

soddisfare in modo affidabile e sicuro
ogni esigenza energetica di carattere
abitativo e residenziale

Vedi tutte le news 

GuidaProdotti

[Home Page](#) | [Chi Siamo](#) | [Contattaci](#) | [Collabora con noi](#) | [Pubblicazioni](#)
© 2006-2009 GuidaEnergia.it - Ediservice Group Srl - C.F. e P.Iva: 04620620965 - Tutti i diritti Riservati
[Condizioni Generali](#) | [Informativa Privacy](#)



GuidaAziende