

CERCA NEL SITO

LOGIN Registrati | Recupera password

Homepage

Informazione

Appuntamenti

Strumenti

Software

Video

Shop

Forum

BLOG

ARCHINFO

Home Page / Informazione / Efficienza energetica / Energie rinnovabili / **Energie rinnovabili: schede tecniche e dati sulle nuove tecnologie**

Energie rinnovabili: schede tecniche e dati sulle nuove tecnologie

Renewable Energy Essentials schede a cura di IEA



TAG:

[rinnovabili](#)

Vota questa notizia (1 voti):

Condividi:



Invia ad un amico

Stampa

11/11/2010

SCHEDE IEA SULLE TECNOLOGIE ENERGETICHE RINNOVABILI (RENEWABLE ENERGY ESSENTIALS)

Il GSE (Gestore nazionale energia elettrica) ha pubblicato sul sito le **schede sulle tecnologie energetiche rinnovabili** sviluppate dall'IEA (Agenzia Internazionale dell'Energia). La documentazione è sostenuta anche dal GSE ed è elaborata in maniera chiara e sintetica. I "

[Renewable Energy Essentials](#)

" contengono sia **dati di mercato** sulle singole tecnologie, in particolare, con riferimento alla loro diffusione, al costo di investimento e generazione, tenendo conto della loro localizzazione, sia best practices e problematiche di sistema. Lo studio effettuato focalizza la propria attenzione sui **prossimi sviluppi della tecnologia**, tanto in termini di riduzione dei costi, di prospettive di crescita, quanto in termini di priorità per la ricerca e lo sviluppo. Il GSE rende disponibile la traduzione in italiano delle relative schede, in aggiunta al documento originale in lingua inglese, già disponibile sul sito dell'IEA (

www.iea.org

). Si anticipa che il prossimo lavoro, in via di pubblicazione, affronterà il tema dell'energia geotermica.

LE NEWS PIÙ LETTE



21/10/2010

SCIA, Segnalazione certificata di attività: ricadute e riflessi sul settore edilizia



16/09/2010

Edilizia: grande avvio per la comunicazione di inizio lavori

NOTIZIE CORRELATE

21/09/2010 - Fonti rinnovabili: pronte le linee guida per l'autorizzazione degli impianti

24/09/2010 - Fonti rinnovabili: analisi delle novità sulle connessioni alle reti elettriche

27/09/2010 - Fonti rinnovabili: le migliori esperienze in Italia, tra progetti e procedure

02/11/2010 - Green economy e fonti rinnovabili: la Lombardia conquista il primato

04/11/2010 - Rapporto GSE Impianti a fonti rinnovabili: crescita del 19%



PER APPROFONDIRE



L'energia e le fonti rinnovabili in edilizia - La collana

L'energia e le fonti rinnovabili

Prezzo: € 72.00

In promozione: € 50.40

L'ENERGIA E LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA. LA COLLANA

[Aggiungi al carrello](#)

LIBRERIA DIGITALE

L'energia e le fonti rinnovabili in edilizia - Le determinazioni di convenienza

Prezzo: € 15.00

L'ENERGIA E LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA
QUALE EFFICIENZA?

[Aggiungi al carrello](#)



L'energia e le fonti rinnovabili in edilizia - La collana

L'energia e le fonti rinnovabili

Prezzo: € 75.00

In promozione: € 60.00

L'ENERGIA E LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA. LA COLLANA

[Aggiungi al carrello](#)

LIBRERIA DIGITALE

L'energia e le fonti rinnovabili in edilizia - Le applicazioni

Prezzo: € 15.00

L'ENERGIA E LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA
QUALE EFFICIENZA?

[Aggiungi al carrello](#)

[INDIETRO](#)

Link a questa notizia: [Energie rinnovabili: schede tecniche e dati sulle nuove tecnologie](#)

HELP & SERVIZI

[Scopri il portale](#)

[Shop](#)

[RSS](#)

[Forum](#)

PER LE AZIENDE

[Contatti commerciali](#)

[Area riservata agenti](#)

EDILio

[La vetrina dei Partner](#)

[Guida ai servizi 2009-2010](#)

IL PORTALE

[Informazione](#)

[Appuntamenti](#)

[Strumenti](#)

[Software](#)

[Video](#)

[Shop](#)

© 2000-2010 Business Media Web S.r.l.

P.IVA 02163941202

[Company info](#)

Link consigliati: [BusinessToBusiness News](#) | [Information Technology](#) | [Mondo Apple](#) | [Mondo Immobiliare](#)