



www.qualenergia.it

QUAL*E***NERGIA.it**

Il portale dell'energia sostenibile
che analizza mercati e scenari

Direttore scientifico: Gianni Silvestrini

OGNI GIORNO NEWS, ANALISI, COMMENTI SUL MONDO DELL'ENERGIA

Clima • Energia • Rinnovabili • Efficienza • Fossili • Nucleare • Mobilità • Rifiuti

Notizie nazionali e internazionali, normativa, statistiche, documenti, podcast e video, prodotti, eventi, news in english

Visite mensili
95.000 (media)

Pagine viste mensili
205.000 (media)

Giornalisti ed esperti del settore curano ed elaborano l'informazione

Un archivio di migliaia di news e documenti

Una fonte di informazione per operatori, progettisti, installatori, enti locali, decisori politici e industriali, giornalisti, ricercatori, consumatori e cittadini

AREE TEMATICHE

Ricerca & Industria

Ricerca e innovazione italiana e internazionale nel campo delle rinnovabili, dell'efficienza e dei trasporti

Energia dal basso

Gruppi di acquisto, buone pratiche di enti locali, esperienze di aziende, cittadini, scuole, comunità

Normativa

Aggiornamenti su normativa e incentivi a livello nazionale e locale

Come fare

Notizie per il consumatore: scegliere un impianto, risparmiare energia, guide tecniche, soluzioni e consigli pratici

Lavori Verdi

Ricerca di personale di aziende del comparto rinnovabili ed efficienza



AUMENTA LA VISIBILITÀ DELLA TUA AZIENDA CON LE PROPOSTE DI QUALENERGIA.IT



- BANNER**
Scegli la posizione del banner che preferisci:
- 1 - Leaderboard
 - 2 - Pushbar expanding
 - 3 - Strip
 - 4 - Medium rectangle
 - 5 - Half page

[] = area sponsorizzabile



- SPECIALI E GUIDE TECNICHE**
Approfondimenti monografici su tecnologie, applicazioni o componenti per i settori rinnovabili ed efficienza energetica
- Aderisci agli Speciali tecnici con una scheda prodotto o attività**

Top banner

Center banner

Box banner
(a destra)

Bottom banner

QUALENERGIA.it

La Guida di QualEnergia.it - Solare termico residenziale

Guida al Solare Termico Residenziale
Una breve guida divulgativa rivolta al cittadino per informarlo sulla scelta di un impianto solare termico per la produzione di acqua calda e per il riscaldamento degli ambienti: criteri di scelta dell'impianto, costi, vantaggi economici, manutenzione, incentivi. Le Aziende del settore. 17 aprile 2011

Gli Speciali di Qualenergia.it

Solare termico residenziale, la guida di Qualenergia.it
Realizzare un impianto solare termico grazie alla detrazione fiscale che copre il 55% della spesa. Una breve guida che, con un taglio pratico, affronta alcuni aspetti tecnico ed economico fondamentali per chi intende realizzare un impianto domestico. Azienda Sponsor: ANAP SOLAR, CMO SOLARI, ELCO, TRG SISTEMI
08 aprile 2011

Questi messaggi vengono inviati in osservanza della legge n. 130/2003 sulla tutela dei dati personali. Le informiamo che è responsabilità del trattamento dei dati per questa comunicazione il Editore La Nuova Europa - Via Salaria 425, 00198 Roma. Se non vuole riceverli più, fare click qui. Si prega di non rispondere a questo e-mail. Il servizio generale dei servizi automatici di Newsletter del sito Qualenergia.it.

Facebook, LinkedIn, YouTube, Twitter icons

BANNER NEWSLETTER
Raggiungi il tuo target!
(oltre 19.000 destinatari)

QUALENERGIA.it

NOME PRODOTTO DELL'AZIENDA

Facebook, LinkedIn, YouTube, Twitter icons

Questi messaggi vengono inviati in osservanza della legge n. 130/2003 sulla tutela dei dati personali. Le informiamo che è responsabilità del trattamento dei dati per questa comunicazione il Editore La Nuova Europa - Via Salaria 425, 00198 Roma. Se non vuole riceverli più, fare click qui. Si prega di non rispondere a questo e-mail. Il servizio automatico di Newsletter del sito Qualenergia.it.

DEM
Invia comunicazioni personalizzate
con il servizio Direct Email
Marketing

 = area sponsorizzabile

PER LA TUA CAMPAGNA CORPORATE E DI PRODOTTO

QUALENERGIA.it

RICERCA E INDUSTRIA

Home | **Clima** | Energia | Rinnovabili | Efficienza | Fossili | Nucleare | Mobilità | Rifiuti

Prodotti » Fotovoltaico » moduli fotovoltaici

NOME PRODOTTO

Sanyo presenta sul mercato europeo la nuova serie di moduli HIT® HD: il modulo HIT-H250E01, con una potenza nominale di 250 W e una efficienza pari al 18,0%, e il modulo HIT-H245E01, con una potenza nominale di 245 W e una efficienza pari al 17,7%.

Nome Azienda

Nella produzione industriale della nuova serie di moduli HIT® HD Sanyo ha migliorato ulteriormente le elevate prestazioni delle celle HIT®, raggiungendo un'efficienza di conversione in condizioni standard di laboratorio pari al 23,0%.

La nuova serie di moduli HIT® HD è caratterizzata da un uso efficace delle risorse e del design, i nuovi moduli presentano infatti la tecnologia delle celle SANYO HIT® in un nuovo formato. La cella è composta da quattro elementi che vanno a formare un disegno esagonale, il nido d'ape, riducendo gli scarti durante la fabbricazione e ottimizzando lo sfruttamento della superficie del modulo. Il risultato è un modulo compatto ad alta efficienza, che permette di realizzare impianti in grado di produrre potenza elevata anche su superfici ridotte.

SCHEDA PRODOTTO

Promuovi i tuoi prodotti nella nostra vetrina web

QUALENERGIA.it

RICERCA E INDUSTRIA

Home | **Clima** | Energia | Rinnovabili | Efficienza | Fossili | Nucleare | Mobilità | Rifiuti

Aziende - Solare Termico - Distribuzione, Produzione

NOME AZIENDA

Produce e distribuisce sistemi di solare termico e pompe di calore

Marchio Azienda

Sede
via Roma, 64
31023 - Piesana (TV)

Contatti
Tel. 0423 7160, Fax 0423 716380
Email: info@elco.net
Web: www.elco-risparmioenergetico.it

ELCO coniuga lo stile italiano e la tecnologia tedesca in un unico marchio: infatti a partire dal 2007 ha assunto sotto il nome di un gruppo europeo la storia e l'esperienza di 3 storici marchi presenti sul mercato europeo da decenni: Ecoflam, Rendamax e appunto ELCO. Oggi come ieri, obiettivo principale dell'azienda è progettare e proporre prodotti e soluzioni che rispettino le aspettative dei clienti, sempre più attenti alle tematiche ambientali e a scegliere soluzioni impiantistiche a risparmio energetico. In particolare ELCO ha una gamma di prodotti orientati all'uso delle energie rinnovabili: sistemi di solare termico e pompe di calore.

Le soluzioni proposte, la stretta relazione tra l'azienda e gli specialisti del settore attraverso specifici progetti di partnership, consentono agli utenti di beneficiare di un comfort costruito su misura, di garantirsi un beneficio economico derivato dalle prestazioni superiori dei prodotti ELCO e di essere attenti alla salvaguardia dell'ambiente. La filosofia dell'azienda nasce poi ovviamente dai numeri: se infatti la domanda di prodotti ecocompatibili, prodotti in grado di far risparmiare sulla bolletta energetica è cresciuta, ELCO è partita proprio dalle ricerche di mercato per anticipare i tempi ed eseguire il suo lavoro nel migliore dei modi, attraverso l'esperienza di ieri, l'attenzione di oggi, in funzione dei progetti del domani.

Inoltre ELCO affianca gli installatori con un progetto di partnership dedicato: Seleto. Per ELCO una soluzione di riscaldamento personalizzata inizia sempre con una consulenza professionale. Il supporto tecnico spazia dalla semplice consulenza telefonica, alla proposta di soluzioni impiantistiche individuali arrivando, in alcuni casi, a supportare la redazione del progetto e la relativa offerta.

Le soluzioni solari ELCO sono state scelte per alcune delle più importanti realizzazioni al mondo quali il Villaggio olimpico di Pechino 2008 e tre padiglioni all'Expo di Shanghai 2010.

Solare Termico | Distribuzione | Produzione

SCHEDA AZIENDA

Fai conoscere la tua attività con il company profile e collegalo a prodotti, news e interviste

Per info e costi: **Maristella D'Amico** - advertising@qualenergia.it
Dario Abballe - d.abballe@qualenergia.it
 Tel. +39 06 485539 - 4882137 / Fax +39 06 48987009

QUALENERGIA.it

Il portale web promosso da



Powered by **AzzeroCO₂**
il clima nelle nostre mani

**ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER
DI QUALENERGIA.IT**

La Rivista bimestrale
Per informarsi sulle
tematiche energetiche e
approfondire gli aspetti
politici ed economici



LA REDAZIONE DI QUALENERGIA.IT

redazione-online@qualenergia.it

Direttore responsabile

Sergio Ferraris

Responsabile e coordinamento redazione

Leonardo Berlen

Redazione

Giulio Meneghello

Marketing

Maristella D'Amico

Dario Abballe

Via Genova 23 - 00184 Roma

tel +39 06 485539 - 4882137

fax +39 06 48987009

www.qualenergia.it