

energethica®

firenze

22-24 settembre 2011

7°Salone

dell'energia
rinnovabile
e sostenibile

geotermia, eco-costruzione,
solare a concentrazione,
ecomobilità

oltre 100 espositori - 20 convegni



nell'ambito di



COME ARRIVARE

in auto:
Firenze Fiera dista 4 km dalla
A1: Autostrada del Sole - Casel-
lo Firenze Nord.

in treno: (www.trenitalia.com)
La stazione ferroviaria di Firen-
ze Santa Maria Novella dista 50
metri da Firenze Fiera.

in aereo: (www.aeroporto.firenze.it)
L'aeroporto internazionale di
Firenze "Amerigo Vespucci"
dista 4 km dal centro città ed
è facilmente raggiungibile
con servizio taxi e con navetta
Ataf/Sita servizio "Vola in bus"
che collega l'aeroporto con la
stazione di Santa Maria Novella
in soli 15/20 minuti.

parcheggi:
Data l'ampiezza della ZTL del
centro storico, si consiglia di
tener conto dei parcheggi situati
nelle immediate vicinanze di
Firenze Fiera.

INVITO OFFERTO DA:



Pad.
S
Stand
831

Compilare in ogni parte e presentare all'ingresso della fiera **energethica®**

Anagrafica

Nome _____
Cognome _____
Azienda _____
Posizione in azienda _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
Tel. _____
Fax _____
E-mail personale _____
Web _____

Settore di attività

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Allestire | <input type="checkbox"/> Lavorazione legno |
| <input type="checkbox"/> Amministrazione condominiale | <input type="checkbox"/> Lavorazione materie plastiche |
| <input type="checkbox"/> Architettura | <input type="checkbox"/> Lavorazione metalli, ferro e laminati, prodotti metallici |
| <input type="checkbox"/> Combustibili rinnovabili | <input type="checkbox"/> Ottica, optoelettronica |
| <input type="checkbox"/> Costruzione elettrodomestici | <input type="checkbox"/> Privato |
| <input type="checkbox"/> Costruzione impianti ed attrezzature | <input type="checkbox"/> Produzione energia rinnovabile |
| <input type="checkbox"/> Costruzione impianti generazione | <input type="checkbox"/> Produzione materie plastiche |
| <input type="checkbox"/> Costruzione utensili e stampi | <input type="checkbox"/> Progettazione impianti e componenti |
| <input type="checkbox"/> Distribuzione di energia | <input type="checkbox"/> Riciclaggio |
| <input type="checkbox"/> Ente pubblico | <input type="checkbox"/> Settore agricolo e zootecnico |
| <input type="checkbox"/> Floricoltura | <input type="checkbox"/> Settore chimico |
| <input type="checkbox"/> Giornalista | <input type="checkbox"/> Settore tessile |
| <input type="checkbox"/> Impresa edile | <input type="checkbox"/> Software |
| <input type="checkbox"/> Indotto automobilistico | <input type="checkbox"/> Studio tecnico |
| <input type="checkbox"/> Industria alimentare | <input type="checkbox"/> Telecomunicazione |
| <input type="checkbox"/> Ingegneria | <input type="checkbox"/> Università - istituti di ricerca |
| <input type="checkbox"/> Ingegneria elettronica ed elettrica | <input type="checkbox"/> Verniciatura, polveri-umida |
| <input type="checkbox"/> Ingegneria ottica e della luce | <input type="checkbox"/> Altro: _____ |
| <input type="checkbox"/> Installazione di impianti (civili, industriali) | |

n° Dipendenti

- 1-9 10-49 50-99 100-199 200-499 500-999 >1000

Tutela dei dati: Nota informativa art.13 D.Lgs.196/03: Entrad srl è titolare del trattamento ed informa che i dati raccolti saranno trattati manualmente ed elettronicamente. I dati potranno essere comunicati a società da noi incaricate tra le quali gli espositori presenti in fiera da Voi visitati e serviranno esclusivamente per fini statistici e promozionali per le manifestazioni organizzate da Entrad srl. L'interessato, con la compilazione e la presentazione del coupon, esprime il consenso al trattamento indicato. Potrà in ogni momento richiedere gratuitamente la rettifica o la cancellazione dal nostro archivio, comunicandolo a Entrad srl, via Duccio Galimberti 7 - 12051 ALBA (CN), fax 0173-280093, info@entrad.it