

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



COME ARRIVARE

in auto:

Firenze Fiera dista 4 km dalla A1: Autostrada del Sole - Casello Firenze Nord.

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.

in treno: (www.trenitalia.com)

La stazione ferroviaria di Firenze Santa Maria Novella dista 50 metri da Firenze Fiera.

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:



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