

Settore

Aeronautica (1)
Ambiente (104)
Associazioni (2)
Bioingegneria (0)
Cartografia (1)
Chimica (28)
Edilizia (101)
Elettronica (9)
Geotecnica (15)
Idraulica (2)
Impianti (136)
Informatica (24)
Lavori Pubblici (26)
Meccanica (14)
Navale (2)
Prevenzione Incendi (4)
Qualità (59)
Restauro (2)

MOSTRA-CONVEGNO > VENOSA

dal 16 aprile 2010 al 18 aprile 2010 3 gg

Legno Energia Sud Italia - I edizione

Sede: Le Onde Venosa Park Contrada Vignali Via Appia

Organizzato da: PAULOWNIA ITALIA SRL

Costo: vedi info interne

Settore: **Ambiente, Agraria**

<http://www.legnoenergia.it>

tel. 041 92 86 72 - fax. 041 92 05 92; e-mail: legnoenergia@paulownia.it

indietro stampa invia e un amico



Trae la sua origine dal *Salone Legno Energia*, appuntamento tematico itinerante che da oltre 8 anni Paulownia Italia, società leader



Autodesk®
Inventor®

Autodesk® Inventor® 2011
ti porta oltre il 3D
con il Digital Prototyping

Provalo ORA >



- ✓ News
- ✓ Eventi
- ✓ Normativa
- ✓ Blocchi CAD
- ✓ Free Software
- ✓ Forum

Legno Energia Sud Italia - I edizione

Sede: **Le Onde Venosa Park Contrada Vignali Via Appia** Organizzato da: **PAULOWNIA ITALIA SRL** Costo: **vedi info interne** Settore: **Ambiente, Agraria**
<http://www.legnoenergia.it> tel. 041 92 86 72 - fax. 041 92 05 92; e-mail:
legnoenergia@paulownia.it

Trae la sua origine dal *Salone Legno Energia*, appuntamento tematico itinerante che da oltre 8 anni Paulownia Italia, società leader nell'organizzazione di fiere di filiera legno-energia, propone all'interno di altri eventi fieristici dedicati alle energie da fonti rinnovabili.

è la prima **Mostra Convegno** sulle migliori tecnologie ed innovazioni in materia di **energia da biomassa legnosa**, favorendo l'incontro tra soggetti interessati: imprenditoria, utenza, ricerca ed editoria.

Si sviluppa secondo la formula dell'abbinamento della fiera commerciale ad iniziative di carattere divulgativo e di approfondimento tecnico-scientifico. **esposizione** di macchine e attrezzature dedicate alla produzione di energia da biomassa legnosa e alla lavorazione della stessa; **iniziative** di carattere tecnico - divulgativo ad alto profilo scientifico quali dimostrazioni dinamiche, visite guidate ad impianti, convegni e workshop, assicurando la partecipazione di partners scientifici italiani ed esteri di riconosciuta professionalità.