

Home > Attualità > Fiere e convegni > *Aperte le iscrizioni per Forlener*

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Archivio completo • Appalti e Gare • Fiere e convegni | <ul style="list-style-type: none"> • Corsi e seminari • Norme e leggi • Concorsi e premi | <ul style="list-style-type: none"> • Mostre • Recensioni • Aziende/rivendite/impres | <ul style="list-style-type: none"> • Nuove opere • Ricerche |
|---|---|--|---|

03-02-2009

Aperte le iscrizioni per Forlener

Si terrà a Gaglianico (Biella) la Fiera della Filiera foresta - legno - energia, dal 25 al 27 settembre 2009 » [Forum Efficienza energetica](#)

Torna a settembre l'atteso appuntamento biennale di FORLENER, la prima e principale fiera italiana dedicata

In Primo Piano

Bergamo, nuova sede per la provincia

Scelto il progetto di Arata Isokazi, articolato dall'alternanza di vuoti e pieni e caratterizzato da una struttura reticolare che trapela dalle superfici traslucide delle facciate.

Efficienza energetica: in G.U. il 1° decreto attuativo del 192/2005

In vigore dal 25 giugno 2009 il Regolamento di attuazione dell'articolo 4 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 sul rendimento energetico in edilizia.

Lombardia, nuova procedura CENED

La Regione aggiorna la procedura di calcolo per la certificazione energetica.

Piemonte, fotovoltaico chiavi in mano

Per semplificare e

03-02-2009 APERTE LE ISCRIZIONI PER FORLENER

Si terrà a Gaglianico (Biella) la Fiera della Filiera foresta - legno - energia, dal 25 al 27 settembre 2009 » [Forum Efficienza energetica](#) Torna a settembre l'atteso appuntamento biennale di FORLENER, la prima e principale fiera italiana dedicata espressamente alla filiera foresta -legno - energia. La manifestazione, organizzata da *Paulownia Italia Srl*, si svolgerà nei Padiglioni A e B di "Biella Fiere" a Gaglianico (Biella) dal 25 al 27 settembre 2009.

FORLENER, alla sua quinta edizione dopo quelle del 2001, 2003, 2005 e 2007, si riconferma l'appuntamento chiave del 2009 per tutti gli operatori interessati a temi quali la valorizzazione energetica del legno a tutti i livelli di utenza: domestica, collettiva, industriale; la meccanizzazione agro-forestale; la gestione dei boschi e delle piantagioni di specie a rapido accrescimento.

L'edizione del 2007 ha registrato importanti risultati: nei quattro giorni di fiera la manifestazione ha raggiunto infatti la cifra record di **15.000 visitatori** con la partecipazione di ben **167** tra aziende e case rappresentate sui 22.500 m2 di superficie espositiva.

Quest'anno la programmazione sarà ulteriormente arricchita con iniziative uniche, pensate all'innovazione tecnologica e che valorizzano ed animano "a tutto tondo" il tema dell'energia dal legno.

- ampio parco macchine ed attrezzature forestali in funzionamento con visite guidate all'ampia area dimostrativa;
- tour agli impianti a biomassa legnosa attivi nel territorio: come constatare direttamente la fattibilità tecnica ed economica di piccole, medie e grandi centrali;

- area Forum a disposizione per le aziende, le associazioni e il mondo della ricerca e della divulgazione presenti a FORLENER per presentare i propri prodotti e servizi innovativi;
- i convegni e i meeting professionali di FORLENER: appuntamenti fondamentali per l'approfondimento tecnico - scientifico e l'aggiornamento sull'ampio tema dell'energia rinnovabile dal legno.

Tutte le iniziative e le novità saranno annunciate dalle pagine del sito <http://www.forlener.it>.

Il legno con i suoi molteplici usi e benefici sarà come sempre il filo conduttore della manifestazione; l'Unione Europea continua infatti ad assegnare al legno un ruolo primario, negli scenari a breve termine, per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili mettendo a disposizione crescenti risorse. In tutto il Paese la riscoperta del legno come combustibile sta rimettendo in moto l'economia forestale: il legno-energia è di gran lunga il primo prodotto dei boschi italiani e la sua valorizzazione ne favorisce la cura, creando opportunità di lavoro e contribuendo alla difesa del territorio. Piantando alberi per produrre energia si migliorano l'ambiente ed il paesaggio agrario, creando nuove occasioni di reddito.