

Ordine degli Architetti della Provincia di Isernia  
Via XXIV Maggio, 135 - 86170 - ISERNIA  
Tel. & Fax 0865 - 3742  
e-mail: [architettiisernia@awn.it](mailto:architettiisernia@awn.it)

**A tutti i Gentili Colleghi  
LORO SEDI**

**OGGETTO: CONVEGNO **GSLEGNO FORUM, IL LEGNO NELL'ARCHITETTURA MODERNA.** VENERDÌ 8  
MARZO 2013, ORE 9.30, PRESSO AUDITORIUM "UNITÀ D'ITALIA" IN ISERNIA.**

Gentili Colleghi,

Vi informiamo che l'azienda Garden Strutture Legno organizza un Convegno inerente l'utilizzo del legno nell'architettura moderna.

L'incontro è previsto per venerdì 8 marzo 2013, ore 9,30, presso l'Auditorium di Isernia.

In allegato trasmettiamo la locandina dell'evento e l'invito.

Si precisa che:

1) la conferma della partecipazione al convegno va inviata a mezzo mail entro il 28 febbraio a [garden.legno@libero.it](mailto:garden.legno@libero.it), o compilando il form di iscrizione sul sito [www.gslegno.com](http://www.gslegno.com);

e che

2) non essendo ancora in vigore - per la nostra Professione - i crediti formativi per l'aggiornamento permanente, non saranno rilasciati attestati e/o dichiarazioni di crediti formativi agli Architetti che parteciperanno all'incontro di cui sopra.

Cogliamo l'occasione per salutarVi cordialmente.



# gslegno FORUM

il legno nell'architettura moderna

## Venerdì 8 marzo 2013 - ore 9.30

Auditorium "Unità d'Italia"  
C.so Risorgimento, 221 - ISERNIA

*il Collegio dei Geometri di Campobasso e Isernia rilasceranno crediti formativi*

**HASSLACHER  
NORICA TIMBER**

**fermacell**

**rothoblaas**

**ROCKWOOL**  
FIRESAFE INSULATION

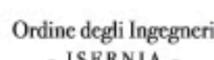
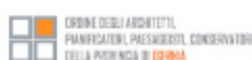
**Riwega**

### PROGRAMMA

- 09.30 - Arrivo dei partecipanti e consegna del materiale informativo.
  - 10.15 - Saluto dell'AD Garden Strutture Legno (Lino Camardo), dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri delle Prov. di Isernia e Campobasso, del Presidente dell'Ordine degli Architetti della Prov. di Campobasso.
  - 10.30 - Dott. Marco Luchetti - Assolegno FederlegnoArredo  
Caratteristiche principali del legno quale "materiale" e "materiale tecnologico da costruzione". Normativa vigente e prospettive per il futuro.
  - 11.15 - Arch. Roberto De Cosmo - Studio De Cosmo Architetti - Campobasso  
Il legno nell'architettura moderna - Esperienze lavorative nel settore delle costruzioni in legno.
  - 12.00 - Prof. Ario Ceccotti - Ivalsa CNR  
Sicurezza antisismica, sfide e opportunità. Antincendio delle strutture in legno.
  - 12.45 - Dibattito; a seguire Buffet.
  - 14.15 - Ing. Albino Angeli - Responsabile Rotho Blaas  
Sistemi di connessione moderni per un buon comportamento sismico degli edifici di legno.
  - 14.45 - Ing. Gianni Dal Ri - Responsabile Rotho Blaas  
Soluzioni per l'efficienza acustica degli edifici in legno.
  - 15.30 - Ing. Tiziano Sartori - Timber Research - Università degli Studi di Trento  
Costruzioni in legno a più piani.
  - 16.15 - Coffee Break.
  - 16.45 - Ing. Franco Piva - Studio Ergodomus - Trento  
Protezione estiva, traspirabilità, tenuta all'aria ed ingegnerizzazione delle strutture in legno.
  - 17.30 - Ing. Luca Pofi: Presidente CasaClima Network Lazio - Consulente Energetico Comune di Bolzano  
Bolzano 2015: nuovo quartiere clima neutrale (low carbon).
  - 18.15 - Dibattito e Chiusura dei lavori.
- Moderatori: Presidenti degli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Isernia e Campobasso e Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Campobasso.

*è obbligatoria la conferma entro il 28/02/13 via email a [garden.legno@libero.it](mailto:garden.legno@libero.it) o compilando il form di iscrizione su [www.gslegno.com](http://www.gslegno.com)*

con il Patrocinio di:





# gslegno FORUM

Il legno nell'architettura moderna

Egregio Professionista,

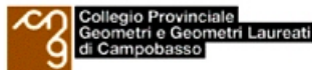
La Garden Strutture Legno ha il piacere di invitarLa al convegno che si terrà il giorno 8 marzo 2013 alle ore 9.30 presso l'Auditorium "Unità d'Italia" di Isernia in C.so Risorgimento, 221.

La direzione aziendale l'aspetta per trascorrere alcune ore nel "mondo delle costruzioni delle case in legno".

Garden Strutture Legno

La preghiamo gentilmente di confermare la Sua partecipazione entro il 28/02/13 via e-mail a [garden.legno@libero.it](mailto:garden.legno@libero.it) o compilando il form di iscrizione su [www.gslegno.com](http://www.gslegno.com)

con il Patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri  
- ISERNIA -



## PROGRAMMA

- 09.30 - Arrivo dei partecipanti e consegna del materiale informativo.
  - 10.15 - Saluto dell'AD Garden Strutture Legno (Lino Camardo), dei Presidenti degli Ordini degli Ingegneri delle Prov. di Isernia e Campobasso, del Presidente dell'Ordine degli Architetti della Prov. di Campobasso.
  - 10.30 - Dott. Marco Luchetti - Assolegno FederlegnoArredo  
Caratteristiche principali del legno quale "materiale" e "materiale tecnologico da costruzione". Normativa vigente e prospettive per il futuro.
  - 11.15 - Arch. Roberto De Cosmo - Studio De Cosmo Architetti - Campobasso  
Il legno nell'architettura moderna - Esperienze lavorative nel settore delle costruzioni in legno.
  - 12.00 - Prof. Ario Ceccotti - Ivalsa CNR  
Sicurezza antisismica, sfide e opportunità. Antincendio delle strutture in legno.
  - 12.45 - Dibattito; a seguire Buffet.
  - 14.15 - Ing. Albino Angeli - Responsabile Rotho Blaas  
Sistemi di connessione moderni per un buon comportamento sismico degli edifici in legno.
  - 14.45 - Ing. Gianni Dal Ri - Responsabile Rotho Blaas  
Soluzioni per l'efficienza acustica degli edifici in legno.
  - 15.30 - Ing. Tiziano Sartori - Timber Research - Università degli Studi di Trento  
Costruzioni in legno a più piani.
  - 16.15 - Coffee Break.
  - 16.45 - Ing. Franco Piva - Studio Ergodomus - Trento  
Protezione estiva, traspirabilità, tenuta all'aria ed ingegnerizzazione delle strutture in legno.
  - 17.30 - Ing. Luca Pofi: Presidente CasaClima Network Lazio - Consulente Energetico Comune di Bolzano  
Bolzano 2015: nuovo quartiere clima neutrale (low carbon).
  - 18.15 - Dibattito e Chiusura dei lavori.
- Moderatori: Presidenti degli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Isernia e Campobasso e Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Campobasso.