

Azienda



La Marlegno realizza edifici a destinazione residenziale, sociale e ricettiva, con struttura portante in legno, efficienti in termini di consumi energetici e di isolamento acustico, sicuri in termini di stabilità e protezione al fuoco, ma soprattutto di basso impatto ambientale ed ecosostenibili e capaci di trasmettere sensazioni di confort e di benessere.

Marlegno non propone edifici standardizzati, ma mette a disposizione le proprie competenze ed il proprio know how per dar forma e solidità ad ogni vostra idea progettuale, accompagnandovi nel percorso di progettazione fino alla realizzazione.

STILE21 STRUTTURE IN LEGNO

Il Consorzio Stile 21 nasce nel marzo 2007 per iniziativa di un gruppo di aziende che opera nel settore con l'obiettivo di sviluppare un approccio costruttivo integrato, finalizzato al benessere degli utenti. Stile 21 ha ottimizzato i benefici delle costruzioni di legno attraverso un protocollo tecnico-prestazionale di eccellenza che ha come punti cardine le elevate prestazioni termiche ed acustiche, la velocità di costruzione, la sicurezza al fuoco e al sisma, la durata nel tempo e il rispetto dell'ambiente.

Contatti

MARLEGNO s.r.l.
Via Delle Industrie, 14
24060 Bolgare (BG)
Tel. 035.4423768 - Fax 035.4499432
www.marlegno.it

STILE 21
Sede operativa: Via Galvani, 9
31027 Spresiano (TV)
Tel. +39 0422.725805 - N. Verde 800 212 203
www.stile21.it

www.romborosso.it

Bergamo

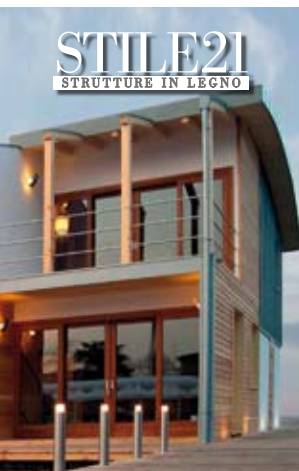


Fiera di Bergamo

Via Lunga - 24125 Bergamo



STILE21 STRUTTURE IN LEGNO



“Edifici con struttura in legno”

Nuove metodologie e nuove tecniche del costruire sostenibile

12 dicembre 2008 - ore 14,30
Sala Congressi - Fiera di Bergamo



Con il patrocinio di:



Regione Lombardia
Territorio e Urbanistica



PROVINCIA di BERGAMO
Assessorato Attività Produttive



Ordine degli Architetti
di Bergamo



Ordine degli Ingegneri
di Bergamo



Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Bergamo

Scheda di partecipazione

cognome nome

società / studio professionale / professione

via cap

città provincia

telefono fax e-mail

Compilare tutte le voci

Autorizzazione ai sensi della legge 675/96. I dati personali non saranno diffusi o comunicati ad altri, ma serviranno esclusivamente all'attività convegnistica svolta da Stile21.

12 dicembre 2008 - Sala Congressi - Fiera di Bergamo

E' possibile iscriversi all'evento compilando l'apposito form presente sul sito www.marlegno.it, oppure compilando il presente modulo e inviandolo via fax al numero **035.4499432**, oppure via mail a: info@marlegno.it

Programma

Ore 14.30 **Dott. Ing. Angelo Luigi Marchetti** (Marlegno)
Introduzione e Benvenuto

Ore 14.45 **Prof. Arch. Franco Laner** (docente IUAV)
Perché costruire edifici con struttura in legno?

Ore 15.15 **Dott. Paolo Lavisci** (libero professionista)
Costruire benessere secondo Stile 21

Ore 16.00 **Dott. Ing. Attilio Marchetti Rossi** (libero professionista)
Valutazioni Statiche e resistenza al fuoco

Ore 16.45 Coffee break

Ore 17.15 **Prof. Arch. Claudio Pellanda** (docente IUAV)
Risparmio energetico ed isolamento acustico

Ore 18.00 **Dott. Vittorio Tamburrini**
Agenti patogeni e protezione del legno

Ore 18.30 Dibattito e chiusura dei lavori

Modera il giornalista dott. Almerico Ribera.

La partecipazione è gratuita.

È gradita la prenotazione on line sul sito www.marlegno.it

Per i geometri la partecipazione riconosce n° 3 crediti formativi professionali.

Ai convenuti sarà consegnato un CD tecnico/informativo contenente estratti da "Il manuale delle costruzioni Stile 21" e "Il manuale di manutenzione".

Partner



Solas sas
www.solasnet.it



Industrie Cotto Possagno spa
www.cottopossagno.com



Heco Italia srl
www.heco.it



Celenit spa
www.celenit.com



Icopal srl
www.icopal.it



Sponsor



www.makholz.at



www.pabst-holz.com

naturalia-BAU

Costruire sano... vivere meglio

www.naturalia-bau.it

I partner e gli sponsor presenteranno una rassegna dei loro prodotti in zona adiacente al convegno e saranno a disposizione degli intervenuti per dare informazioni approfondite sulle componenti edilizie.