



Villaga è sinonimo da sempre di prodotti e sistemi per l'edilizia biocompatibile a base di anidrite e calce idraulica naturali, realizzati con materie prime controllate. Grazie ai giacimenti di calcari e marne, ai forni per la produzione delle calce aeree e idrauliche, Villaga riesce a far fronte alle richieste provenienti dai più diversi settori dell'edilizia, tra i quali il restauro.

Particolarmente attiva sul fronte della ricerca orientata alla produzione e diffusione di prodotti e tecnologie per il costruire virtuoso, Villaga è anche produttore dell'unico massetto di sottopavimentazione con certificazione Anab di biocompatibilità.

Per maggiori informazioni e iscrizioni al convegno:
www.climaefficiente.com

NOTA INFORMATIVA

L'iscrizione al convegno è gratuita.

Si può effettuare con le seguenti modalità:

- via **fax** attraverso la scheda di adesione allegata a questo programma, al n° **049/7964944**
- al **telefono**, chiamando dalle ore 9 alle ore 18 il n° **393/9115288**
- on line compilando il form sul sito del convegno www.climaefficiente.com

Segreteria Organizzativa:

Spherica, Strada Battaglia 129 - 35020 Albignasego (PD)
Tel. 393/9115288 - Fax 049/7964944

I signori convegnisti che desiderassero informazioni sul pernottamento possono inviare una e-mail a segreteria@spherica.it

COME RAGGIUNGERE IL MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA "LEONARDO DA VINCI"

- Metro M2 fermata S. Ambrogio
- Autobus 50, 58 fermata San Vittore
- Autobus 94 fermata Carducci



Sede e stabilimento: Via Fornace, 18/20 - 36021 Villaga (VI)
Tel. 0444 886711 - Fax 0444 886651 villaga@villagacalce.it
Stabilimento: Loc. Soman, 2597 - 37020 Ceraino di Dolcè (VR)
Tel. 045 7280376 - Fax 045 6280016 ceraino@villagacalce.it
www.villagacalce.it

Clima PROGETTO
Efficiente

EVENTO PROMOSSO DA

INVITO AL CONVEGNO: Energia e Bioedilizia, Villaga presenta i risultati del "Progetto Clima Efficiente"

MILANO
Giovedì 13 Novembre 2008
ore 14,30

Museo Nazionale della Scienza
e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
Via S. Vittore, 21
Sala delle Colonne

IN COLLABORAZIONE CON:



PRESENTAZIONE

Villaga, azienda leader nella produzione di materiali per la bioedilizia a base di anidrite e calce idraulica naturali, organizza un convegno per presentare i dati del **“Progetto Clima Efficiente”**, la ricerca condotta con il CNR e il CTI sulle capacità termiche del massetto di sottopavimentazione **Vimas Therm Bioedile**.

Grazie a questo studio e ai risultati straordinari che ne sono scaturiti, è possibile da oggi affrontare in modo del tutto nuovo e per la prima volta con precisione matematica il calcolo del giusto dimensionamento degli impianti di climatizzazione a pannelli radianti.

Il convegno si terrà giovedì 13 Novembre a Milano, presso la Sala delle Colonne del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia “Leonardo da Vinci”, alle ore 14,30 (con registrazione a partire dalle ore 14,00).

Verranno presentati nel dettaglio la metodologia di ricerca creata appositamente per la determinazione delle capacità termiche del massetto **Villaga Vimas Therm Bioedile**, i dati e gli esiti scientifici di questo studio, unico fino ad oggi al mondo, che ha permesso di tracciare un solco rispetto al passato.

La tematica verrà affrontata presentando, oltre allo studio, esempi concreti di utilizzo in modo da stimolare la curiosità e il confronto costruttivo tra relatori e pubblico.

Con questo convegno **Villaga** si attiva per la divulgazione del concetto, finalmente applicabile, di **efficienza energetica**, tematica-chiave nell’ottica della sempre più urgente sostenibilità ambientale, da perseguire attraverso il costruire consapevole e bioecologico.

Villaga farà omaggio a tutti i convegnisti di una copia d’anteprima del **“Manuale per la corretta posa del massetto”**, prima e unica pubblicazione in Europa che affronta dal punto di vista tecnico-progettuale gli argomenti connessi alla preparazione dei massetti di sottopavimentazione su impianti di climatizzazione a pannelli radianti.

PROGRAMMA

Ore 14,00_Registrazione dei convegnisti

Ore 14,30_Inizio dei lavori

Modera il **Geom. Piermatteo D’Amico**
Product Manager Villaga,
ideatore del progetto di ricerca

Saluto dell’**Avv. Filippo Piovan**
Board Direzione Villaga

Prof. Cesare Boffa
Politecnico di Torino, Presidente del CTI
Comitato Termotecnico Italiano

“Ristrutturazione degli edifici: il ruolo degli impianti a bassa temperatura nella razionalizzazione dei consumi”.

Dott. Ermanno Grinzato
CNR/ITC Padova, Responsabile del Progetto:
“Caratterizzazione di materiali ad Inerzia Termica Ottimizzata per il risparmio energetico in edilizia”
“Nuove tecniche di caratterizzazione dei sistemi di climatizzazione ambientale, per l’uso efficiente dell’energia”.

Ore 16,30_Coffee Break

Ore 17,00_Ripresa dei lavori

Dott. Paolo Foglia
Responsabile Ricerca e Sviluppo Icea-Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale

“La certificazione Anab-Icea di materiali per bioedilizia”.

Arch. Giovanni Bergamaschi
Progettista di edifici pubblici e privati

“Il massetto come materia architettonica”.

Ore 18,00_Spazio per domande e interventi del pubblico

Ore 18,30_Chiusura dei lavori

Seguirà Aperitivo Multiculturale
“Fra Oriente e Occidente”.

SCHEDA DI ADESIONE

SI PREGA DI CONFERMARE LA PROPRIA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO:

Energia e Bioedilizia, Villaga presenta i risultati del “Progetto Clima Efficiente”

MILANO - Giovedì 13 Novembre 2008 - ore 14,30
Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia
“Leonardo da Vinci”
Via S. Vittore, 21 - **Sala delle Colonne**

I POSTI SONO LIMITATI

Cognome _____

Nome _____

Ragione Sociale _____

arch. ing. geom. p.i. altro _____

ente azienda studio _____

libero professionista collaboratore dipendente

per i dati seguenti specificare se: casa ufficio

Indirizzo _____

Comune _____ cap _____

Tel _____ Fax _____

e-mail _____

I Vs. dati personali sono stati acquisiti da elenchi pubblici, tramite materiale o precedenti rapporti e saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, per la partecipazione al convegno di cui al presente invito e per invio di materiale relativo ai prodotti e servizi Villaga Spa.

I Vs. dati personali non saranno comunicati a terzi. Vi sono riconosciuti tutti i diritti di cui all’articolo 7 DLgs 196/03, per l’esercizio dei quali vi preghiamo di inviare una mail a: segreteria@spherica.it indicando come oggetto “PRIVACY”.

Data _____ Firma _____

Da trasmettere cortesemente via fax compilato in stampatello alla Segreteria Organizzativa Spherica 049/7964944.

