

Nome e Cognome Qualifica
Società
Indirizzo CAP Città
Indirizzo e-mail

Conferma la propria partecipazione al convegno **"Progettare in zona sismica con la Muratura Armata Sistema Brevettato TAURUS"** che avrà luogo Venerdì 15 Febbraio 2013 presso il Centro Famiglia Nazareth Sala San Geminiano, v. Formigina, 319 - Modena.

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n.196 del 2003 la informiamo che i suoi dati sono conservati nel data base del titolare del trattamento e che i suoi dati saranno utilizzati dalla nostra associazione, da enti e società esterne ad essa collegati, nonché da soggetti terzi titolari autonomi del trattamento, solo per l'invio di materiale amministrativocontabile, commerciale e promozionale. Con la sottoscrizione della presente si autorizza espressamente la nostra associazione, nonché enti e società esterne ad inviarti proposte commerciali a mezzo fax, posta, e-mail.

Data Firma

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

DA INVIARE A: **COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA**

Fax 059 341350 - segreteria@geometrimodena.it

www.gruppostabila.it

GRUPPO STABILA Srl
Via Capiterlina, 141
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. 0444 977009 r.a. - Fax 0444 976780
info@gruppostabila.it

UNITÀ PRODUTTIVE
• Isola Vicentina (VI)
• Ronco all'Adige (VR)
• Fornace di Dosson SpA (TV)

UFFICIO TECNICO
Via Capiterlina, 141
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. 0444 599019 - Fax 0444 599040
ufficiotecnico@gruppostabila.it

DIVISIONE COMMERCIALE
LATERPOINT Srl Società Unipersonale
Via Capiterlina, 141
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. 0444 599011 r.a. - Fax 0444 599040
info@gruppostabila.it

 unitadv.it



Con il patrocinio del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

**PROGETTARE
IN ZONA
SISMICA CON
LA MURATURA
ARMATA
SISTEMA
BREVETTATO
TAURUS**

15 FEBBRAIO 2013

ORE 15.30 - 18.30
CENTRO FAMIGLIA NAZARETH
SALA SAN GEMINIANO
V. FORMIGINA, 319
MODENA



Valore nel tempo

COSTRUIRE PER DURARE NEL TEMPO

SICUREZZA E COMFORT DELLA MURATURA ARMATA TAURUS - GRUPPO STABILA

Aggiornamento, innovazione e qualità sono i principi fondamentali che persegue Gruppo Stabila, azienda specializzata nella produzione di blocchi di laterizio strutturali e non ad alte performance energetiche. Gruppo Stabila nasce nel 1998, anno in cui realizza la fusione di tre storiche aziende quali La Capiterlina di Isola Vicentina (VI), Atesina e Zaf di Ronco all'Adige (VR), a cui poi si aggiunge la Fornace di Dosson S.p.A. di Dosson di Casier (TV). L'azienda opera a livello commerciale attraverso distributori di materiali edili nelle zone del Nord e parte del Centro Italia, interagendo nel contempo, grazie all'Ufficio Tecnico interno, come consulente con tutti gli attori della filiera (professionisti, imprese ecc.).

Laterizio

Prodotto durevole per eccellenza, che negli anni è riuscito a dare le adeguate risposte in ambito normativo e tecnico, riuscendo ad evolversi nelle forme e nelle prestazioni mantenendo il plus dell'inalterabilità nel tempo. I materiali, sempre di più, devono rispondere alle sollecitazioni (termiche, sismiche, acustiche, ecc) garantendo una risposta costante dal primo fino all'ultimo giorno di vita! Una vita che il laterizio garantisce nei secoli (*rammentiamo che nei database nazionali, relativi al calcolo LCA - Life Cycle Assessment, [http://www.apat.gov.it/site/it-IT/Temi/Mercato_verde/Life_Cycle_Assessment_\(LCA\)/al_laterizio_è_assegnata_una_vita_utile_di_almeno_100_anni](http://www.apat.gov.it/site/it-IT/Temi/Mercato_verde/Life_Cycle_Assessment_(LCA)/al_laterizio_è_assegnata_una_vita_utile_di_almeno_100_anni)*).

Aggiornamento

La necessità di adeguarsi all'avvenuto mutamento, che nell'ultimo periodo ha portato a modificare parte delle regole cogenti nei comparti della sismica, della termica, dell'acustica e del fuoco ha richiesto un continuo aggiornamento, a garanzia di una progettazione a norma di legge ed un'esecuzione a regola d'arte. Gruppo Stabila ha seguito la strada dell'innovazione industriale grazie anche al continuo rapporto con le Università e gli Enti di ricerca, per poter dare risposte sempre più esaustive e garantire i massimi livelli di professionalità.

Innovazione

La ricerca ha portato a brevettare il Sistema Muratura Armata per eccellenza: Alveolater Bio Taurus. Il primo sistema per muratura armata con l'innovativo schema a raggiera che sta riscuotendo consensi tra i tecnici e le imprese, che ne hanno testato la rivoluzionaria risposta sismica unita ad un effettivo risparmio economico (velocità e semplicità di esecuzione). Il blocco è realizzato con argilla alleggerita con farina di legno vergine - marcato ANAB per l'attestazione in bioedilizia.

Qualità

La certificazione è un impegno che per Gruppo Stabila riveste la massima priorità: ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - ANAB (prodotti Bio) - Marcatura CE di 1° categoria (dove l'ottenimento richiede la verifica di un ente terzo certificato), sono le attestazioni che la società ha conseguito e continua a rinnovare, a garanzia di un sistema di produzione di prim'ordine.

PROGRAMMA

ORE 15.30
SALUTO ED INTRODUZIONE

ORE 15.45
LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI IN MURATURA PORTANTE ORDINARIA E ARMATA SECONDO LE NTC 2008

- Inquadramento normativo degli edifici in muratura portante
- Materiali e sistemi costruttivi normati
- Comportamento strutturale e regole costruttive
- L'edificio semplice (verifiche semplificate)
- La muratura armata
- Dettagli costruttivi e di cantiere (integrazione tra prestazione strutturale e isolamento termico)

Ing. Roberto Calliari
Libero professionista

ORE 17.00
MURATURA ARMATA TAURUS - IL SISTEMA CERTIFICATO

- La marcatura CE: UNI EN 771-1:2011
- Verifiche e condizioni di accettabilità in cantiere
- Il terremoto, gli effetti (2009/2012)
- Il sistema brevettato Taurus - R&S
- La progettazione
- Il cantiere
- I plus tecnici ed economici del sistema
- Il comfort

Ing. Michele Destro
Responsabile R&S Gruppo Stabila
Comitato Tecnico A.N.D.I.L.

ORE 18:00
DIBATTITO

ORE 18:30
FINE LAVORI



TAURUS
Il sistema antisismico brevettato

IL CONVEGNO È GRATUITO

A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ CONSEGNATO:
COFANETTO CON ALL'INTERNO CD, DÉPLIANT
E SCHEDE TECNICHE

SI RICHIEDE DI INVIARE CONFERMA DI PARTECIPAZIONE TRAMITE E-MAIL O FAX ALL'INDIRIZZO DELLA SEGRETERIA DEL CONVEGNO SPECIFICANDO I DATI RIPORTATI SULLA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE.

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO DÀ DIRITTO
A 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI AI
GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA
Via Scaglia Est 144 - 41126 Modena
Tel. 059 343585 - Fax 059. 341350
segreteria@geometrimodena.it

alveolater
bio
Laterizi ecologici ad alte prestazioni termiche



SAIE 2011
Premio Progetto Integrato