

PROGRAMMA CORSO

Ore 13.45 – Registrazione
Ore 14.00 – Apertura lavori
Ore 16.00 /16,30 – Pausa caffè
Ore 16.30 – Ripresa lavori
Ore 18.30 – Fine lavori

ARGOMENTI

TECNICHE DI PROGETTAZIONE DI EDIFICI NZEB E PROTOCOLLI DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

RIQUALIFICARE IL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

SISMACOAT: un Sistema brevettato per interventi di adeguamento sismico ed energetico realizzato lavorando esclusivamente sulle facciate degli edifici esistenti

Il corso è accreditato per il rilascio dei
CREDITI FORMATIVI

CORSO FORMATIVO

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA MADE IN ITALY PER COSTRUIRE, MONITORARE, PROTEGGERE

VENERDI'

01 FEBBRAIO 2019

Ore 14.00

Sede Associazione Geometri di Valle Camonica

via G. Mazzini 12/a int. 1, Breno (Bs)

Tel **0364-321311**

Per l'iscrizione al corso compilare il form di registrazione al link

<https://www.geometridivallecamonica.it/index.php>

Associazione Architetti
Camuni





W4GW
home system



SismaCoat
SISTEMI ANTISISMICI E ANTICRACKING



MZ METALLURGICA
LEDRENSE





Borgomanero, 14 novembre 2018

Alla Cortese attenzione:

Associazione Geometri della Val Camonica

Associazione Architetti Camuni
Ordine degli Architetti, P.P. e C. della Provincia di Brescia

Richiesta patrocinio da parte degli Ordini professionali per un corso tecnico e contestuale richiesta di riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali da parte degli Ordini professionali ai partecipanti dell'incontro.

Spett.le Ordine Professionale

in seguito ai contatti in essere con le associazioni presenti in Val Camonica con la presente formalizziamo la richiesta di patrocinio e di riconoscimento dei crediti formativi ai partecipanti del corso tecnico che la nostra Società intende organizzare, d'intesa con altri primari operatori tecnologici, nel territorio della provincia di Brescia, nel prossimo mese di dicembre e del quale, di seguito, trovate gli estremi organizzativi.

In questo senso ci ralleghiamo per una vostra valutazione favorevole della nostra iniziativa, in attesa della quale cordialmente salutiamo.

* * * * *

Titolo del Corso:

**INNOVAZIONE E TECNOLOGIA MADE IN ITALY PER COSTRUIRE,
MONITORARE, PROTEGGERE**

Descrizione evento:

Il corso vuole essere un momento di studio, analisi e riflessione sullo stato dell'arte di alcuni comparti operativi che quotidianamente richiamano centinaia di professionisti a intervenire con la loro professionalità e competenza.

Le società che si sono associate per questo corso sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni innovative e, in questo senso, gli interventi tecnici non saranno di carattere pubblicitario ma si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico delle rispettive soluzioni d'intervento, ritenute risolutive nel caso di primari comparti economici quali quelli della sicurezza industriale ed edile e dell'ingegneria edile e civile, con particolare attenzione alla loro affidabilità, robustezza, compatibilità ambientale e al risparmio.

WALLS s.r.l.

Sede Legale: Via Boccaccio 15 – 20123 Milano – Italia
Sede Operativa: Via Novara 380 – 28021 Borgomanero (NO) – Italia
Tel. +39 0322 1958097 Fax. +39 0322 887764
info@w4gw.com - www.w4gw.com
CF / P. IVA : 09065360969 REA : MI – 2066374
Capitale Sociale: € 15.765,00 i. v.
PEC: walls-w4gw@legalmail.it



**Date utili:**

- Venerdì 14 dicembre 2018

N° massimo di iscritti:

Max 60 persone

Sede Corso:

Associazione Geometri di Valle Camonica
via G. Mazzini 12/a int. 1, Breno (Bs)

Destinatari del corso:

Tutti i professionisti iscritti che, per loro interesse professionale, hanno interesse ad approfondire tematiche inerenti la loro specializzazione, al fine di acquisire ulteriori conoscenze che possano arricchire il bagaglio di conoscenza tecnico culturale e scientifico, volto a garantire la massima professionalità al cliente.

Società organizzatrice: Walls Srl

Walls Srl è una giovane start-up innovativa, che produce e sviluppa un sistema costruttivo brevettato da uno dei soci fondatori (Valentino Fantini), che ha l'ambizione di rivoluzionare il modo di costruire, proponendo un sistema costruttivo che protegge la vita delle persone dal sisma e gli consente di vivere all'interno della propria abitazione in assoluto confort e benessere, a costo zero. www.w4gw.com

Società partner del convegno:

- **Metallurgica Ledrense**, azienda specializzata nella costruzione di gabbioni elettrosaldati ecocompatibili. Per maggiori info: <http://www.ledrosteel-box.com>

Società partner del convegno:

- **SISMACOAT**, sistema di consolidamento antisismico che, grazie ad un innovativo brevetto, consente di mettere in sicurezza gli edifici operando esclusivamente sulle facciate, senza necessità di intervenire all'interno degli appartamenti. Per maggiori info: www.sismacoat.it

Invio degli inviti di partecipazione al corso:

In caso di approvazione del corso da parte degli Ordini Professionali, saranno le rispettive segreterie ad inviare l'informazione ai loro iscritti.

Modalità di iscrizione:

Secondo le modalità di ciascun Ordine Professionale

Segreteria organizzativa del convegno per conto della Società organizzatrice, Walls Srl:

Ufficio Amministrazione: Rif. S.ra Andrea
Tel. +39 0322 195 8097
E-Mail: ammistrazione@w4gw.com

Durata del corso: Dalle ore

14:00 alle ore 18:30 Durata
effettiva 4 ore

Altre informazioni:**WALLS s.r.l.**

Sede Legale: Via Boccaccio 15 – 20123 Milano – Italia
Sede Operativa: Via Novara 380 – 28021 Borgomanero (NO) – Italia
Tel. +39 0322 1958097 Fax. +39 0322 887764
info@w4gw.com - www.w4gw.com
CF / P. IVA : 09065360969 REA : MI – 2066374
Capitale Sociale: € 15.765,00 i. v.
PEC: walls-w4gw@legalmail.it



Auspicando il Vostro interesse, confermiamo sin d'ora la nostra completa disponibilità a replicare l'evento, in altra data e in altra sede, per coinvolgere anche altri territori della provincia di Brescia.

Programma di massima del corso:

1) Walls Srl

TECNICHE DI PROGETTAZIONE DI EDIFICI NZEB E PROTOCOLLI DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

Gli argomenti proposti nel corso tecnico mirano ad aggiornare le conoscenze dei professionisti del settore edile e fargli acquisire competenze nella progettazione di edifici NZEB "a energia quasi zero", come previsto dai più attuali orientamenti europei (Pacchetto Clima – Energia 20-20-20) e nazionali, che promuovono un'economia indirizzata alla tutela dell'ambiente e all'uso efficiente delle risorse.

ARGOMENTI TRATTATI:

1. L'evoluzione del "sistema casa", nuove esigenze abitative in fatto di sicurezza, economia, comfort e risparmio energetico;
2. Le tecnologie costruttive..... ieri, oggi e domani;
3. Come creare un filo conduttore capace di interconnettere tutte le figure professionali coinvolte nel processo edilizio;
4. Sistemi Costruttivi innovativi - Dal progetto architettonico (*passando da quello strutturale*) a quello impiantistico;
5. Esperienze di cantiere;
6. Verso nuovi traguardi.

2) Sismacoat

Il crollo del ponte a Genova solleva l'esigenza, soprattutto nelle zone a maggior pericolo sismico, della manutenzione e del miglioramento ed adeguamento strutturale delle infrastrutture e delle costruzioni. La tecnologia sviluppata anche con l'aiuto dell'Università di Bologna ci offre gli strumenti utili ed efficaci per intervenire immediatamente e garantire l'adeguamento sismico ed energetico delle infrastrutture e delle costruzioni.

ARGOMENTI TRATTATI:

RIQUALIFICARE IL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: Una sfida dell'edilizia moderna.

1. Il problema della riqualificazione sismica del patrimonio edilizio esistente in Italia.
2. Il quadro normativo attuale: dalle prime norme antisismiche al Decreto sulla Classificazione Sismica degli Edifici (Sismabonus).

SISMACOAT: un Sistema brevettato per interventi di adeguamento sismico ed energetico realizzato lavorando esclusivamente sulle facciate degli edifici esistenti.

3. La tecnica dell' "involucro avvolgente" come soluzione efficace e non invasiva per la riqualificazione sismica degli edifici esistenti.
4. Background scientifico, concezione strutturale e modalità di calcolo del sistema brevettato Sismacoat.
5. Vantaggi, prestazioni raggiungibili ed esempi applicativi su edifici esistenti di diverse tipologie.
6. Il problema delle deroghe alle distanze nell'esperienza Emiliano Romagnola.

3) Metallurgica Ledrense

WALLS s.r.l.

Sede Legale: Via Boccaccio 15 – 20123 Milano – Italia
Sede Operativa: Via Novara 380 – 28021 Borgomanero (NO) – Italia
Tel. +39 0322 1958097 Fax. +39 0322 887764
info@w4gw.com - www.w4gw.com
CF / P. IVA : 09065360969 REA : MI – 2066374
Capitale Sociale: € 15.765,00 i. v.
PEC: walls-w4gw@legalmail.it



LE GABBIE AUTOPORTANTI IN RETE ELETTRISALDATA E LA MARCATURA CE

L'ingegneria naturalistica, come strumento di innovazione progettuale.

ARGOMENTI TRATTATI:

1. I gabbioni rigidi in rete metallica elettrosaldata marcati CE;
2. Esperienze di cantiere;
3. Nuovi progetti e nuovi sistemi in corso di progettazione/sperimentazione.

* * * * *

Con la massima stima

Geom. Bruno Gentile
Ufficio Tecnico

WALLS s.r.l.

Sede Legale: Via Boccaccio 15 – 20123 Milano – Italia
Sede Operativa: Via Novara 380 – 28021 Borgomanero (NO) – Italia
Tel. +39 0322 1958097 Fax. +39 0322 887764
info@w4gw.com - www.w4gw.com
CF / P. IVA : 09065360969 REA : MI – 2066374
Capitale Sociale: € 15.765,00 i. v.
PEC: walls-w4gw@legalmail.it