

SEMINARI ACCREDITATI FIERA BUILDING GREEN HOUSE MAGAZZINI DEL COTONE – GENOVA

Per iscrizioni: www.plaingreen.it

GIOVEDÌ 20 APRILE 2017

SALA PONENTE – ore 10,00 – 13,00

ABITARE SANO: UN'INTRODUZIONE AI TEMI DELLA SALUBRITÀ IN EDILIZIA

Relatore: **Dott.ssa Christine Schneider**

Introduzione alle basi della "compatibilità biologica" dei materiali, accenni ai meccanismi di interazioni tra materiali scelti e la nostra salute, introduzione al concetto di "qualità dell'aria indoor", ormai oggetto di norme comunitarie che ne prescrivono l'analisi e la misurazione



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

SALA LEVANTE – ore 10,00 – 13,00

BIM: LA RIVOLUZIONE NEL MONDO DELLE COSTRUZIONI

Relatori: **Sig. Alessandro Novara, Arch. Lorenzo Bianchi**

Evento dedicato al mondo del BIM, per scoprire come gestire l'intero ciclo di progettazione, dall'idea al progetto finale. Ormai, considerato il futuro dell'edilizia, il Building Information Modelling ha già dimostrato di essere un sistema in grado di condizionare il settore edile.



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri
1 Geometri**

GRATUITO

SALA PONENTE – ore 14,30 – 17,30

RIPIRISTINO DEL CALCESTRUZZO ARMATO E IMPERMEABILIZZAZIONE

MATERIALI COMPOSITI NEL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

Relatori: **Geom. Stefano Stoppani, Sig. Davide Franchi, Ing. Antonino Montalbano**

Il seminario rappresenta un'occasione di approfondimento su normative e soluzioni tecniche sul ripristino del calcestruzzo armato, impermeabilizzazione, materiali compositi per consolidamento strutturale



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri
1 Geometri**

GRATUITO

VENERDÌ 21 APRILE 2017

SALA PONENTE – ore 10,00 – 13,00

SOLUZIONI IN LATERIZIO PER EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO

Relatore: **Ing. Edoardo Nuzzi**

Il seminario approfondisce tematiche tecniche su come realizzare Edifici ad Energia quasi Zero attraverso soluzioni in muratura e in laterizio per garantire il massimo comfort abitativo anche in clima mediterraneo, oltre a una grande attenzione verso le problematiche tipiche delle zone sismiche.



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

SALA LEVANTE – ore 10,00 – 13,00

VENTILAZIONE CLIMATICA - LA SOLUZIONE PER EDIFICI A BASSO CONSUMO

Relatore: **Ing. Luca Fioravanti**

Il seminario vuole approfondire l'aspetto impiantistico degli edifici passivi tramite l'utilizzo della ventilazione meccanica controllata e, conseguentemente, con le tecniche strumentali per controllare il livello di dispersione che l'involucro edilizio possiede.



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

SALA PONENTE – ore 14,30 – 17,30

DIAGNOSI IGROTERMICA: MUFFA, CONDENSA E PONTI TERMICI

Relatore: **Ing. Giorgio Galbusera**

Questo seminario si pone l'obiettivo di fare il punto sul tema della "diagnosi igrotermica", sugli obblighi di legge in vigore in Liguria e sulle corrette modalità di analisi attraverso alcuni esempi pratici svolti in sala.



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri
1 Geometri**

GRATUITO

SALA LEVANTE – ore 14,30 – 17,30

PROGETTARE L'ACQUA: LE BIOPISCINE

Relatore: **Arch. Stefan Meier, Arch. Stefania Spina**

Il seminario rappresenta un'occasione di introduzione alla progettazione di piscine utilizzando sistemi e pratiche ecosostenibili.



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

SABATO 22 APRILE 2017

SALA PONENTE – ore 10,00 – 13,00

CONOSCENZA DIAGNOSI CLASSIFICAZIONE COSTRUZIONI IN LEGNO A TELAIO-IL CASO LIGURE

Relatore: **Arch. Gerolamo Stagno, Arch. Daniela Pittaluga**

Il seminario si propone di far conoscere il Patrimonio Ligneo individuato sul territorio ligure attraverso alcune Tesi di Laurea Sperimentali svolte di recente presso la Scuola Politecnica di Genova



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

SALA LEVANTE – ore 10,00 – 13,00

RISANAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

Relatore: **Geom. Denis Lorenzon**

Il seminario pone l'obiettivo sull'utilizzo di materiali performanti e coerenti per il risanamento energetico degli edifici, la manutenzione degli edifici e i relativi sistemi di risanamento



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri
1 Geometri**

GRATUITO

SALA PONENTE – ore 14,30 – 17,30

IMPIANTI GEOTERMICI: SISTEMI ECOSOSTENIBILI PER RAFFRESCAMENTO E RISCALDAMENTO DEGLI EDIFICI

Relatore: **Geom. Nicodemo Angilletta**

Il seminario introduce all'utilizzo delle pompe di calore per la climatizzazione degli ambienti tramite scambio geotermico



Crediti Formativi

**3 Architetti
2 Ingegneri**

GRATUITO

WORKSHOP GRATUITI

FIERA BUILDING GREEN HOUSE MAGAZZINI DEL COTONE – GENOVA
sala 30 pp all'interno del green village CasaClima Network Liguria
per iscrizioni: www.plaingreen.it

GIOVEDÌ 20 APRILE 2017

h 11,30 - CasaClima Network Liguria

Progettazione energetica e posa di qualità per un risparmio garantito e certificato: case history



h 12,30 – Arch. Paolo Lanfranconi

Diagnosi di controllo alla progettazione energetica: termografia e blower-door test come e perché utilizzarli



h 14,30 – Nuova AVEC

Dal termointonaco al decorpolvere: prodotti made in Genova



h 15,30 – CasaClima Network Liguria

Risanare la propria casa con il protocollo CasaClima R ed i protocolli di sostenibilità



h 16,30 – Ing. Elena Tallone - Soluzioni per il risanamento energetico

Insufflaggio di fibra di cellulosa: casi applicativi e diverse tecniche di posa



VENERDÌ 21 APRILE 2017

h 10,30 – Index / BigMat

Impermeabilizzazioni senza demolizioni



h 11,30 - CasaClima Network Liguria

Progettazione energetica e posa di qualità per un risparmio garantito e certificato: case history



h 12,30 – Arch. Riccardo Banella

Green Marketing, progettare qualità e vendere con etica



h 14,30 – Wienerberger

Il laterizio per isolare in tre diverse tipologie costruttive: case history



h 15,30 – CasaClima Network Liguria

Risanare la propria casa con il protocollo CasaClima R ed i protocolli di sostenibilità



h 16,30 – Filiera del Legno Val Trebbia

L'uso del legno ligure: dall'ingegneria naturalistica all'abitazione



SABATO 22 APRILE 2017

h 11,30 – CasaClima Network Liguria

Progettazione energetica e posa di qualità per un risparmio garantito e certificato: case history



h 12,30 – Weishaupt

Pompe di calore ad alta prestazione: un'alternativa ecologica ed efficace ai sistemi tradizionali



h 14,30 – Internorm – Ser. Mobil

Serramenti ad alta prestazione con posa qualificata



h 15,30 – CasaClima Network Liguria

Risanare la propria casa con il protocollo CasaClima R ed i protocolli di sostenibilità



h 16,30 – Ing. Elena Tallone - Soluzioni per il risanamento energetico

Insufflaggio di fibra di cellulosa: casi applicativi e diverse tecniche di posa



h 17,30 – Arch. Valia Galdi

Feng shui per il benessere ambientale



DOMENICA 23 APRILE 2017

h 11,30 - CasaClima Network Liguria

Progettazione energetica e posa di qualità per un risparmio garantito e certificato: case history



h 12,30 – Arch. Paolo Lanfranconi

Diagnosi di controllo alla progettazione energetica: termografia e blower-door test come e perché utilizzarli



h 14,30 – Filiera del Legno Val Trebbia

L'uso del legno ligure: dall'ingegneria naturalistica all'abitazione



h 15,30 – CasaClima Network Liguria

Risanare la propria casa con il protocollo CasaClima R ed i protocolli di sostenibilità

