

Main Sponsor

RUBNER

Con il patrocinio



Sponsor



Media partner



Sponsor tecnico



In sinergia con

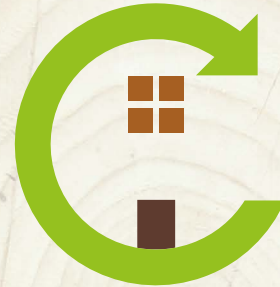


In collaborazione con



organizzazione a cura di
events
comunicazione ed eventi

EDIZIONE 2013



biocity
la città intelligente

COSTRUIRE IN LEGNO:

tra tradizione ed innovazione

Venerdì 6 dicembre 2013



Organizzazione a cura di
Events - comunicazioni ed eventi
Proprietaria del marchio "Biocity. La città intelligente"
www.eventscommunication.it

www.workshopbiocity.it

III edizione

Biocity. La città intelligente

**COSTRUIRE IN LEGNO:
TRA TRADIZIONE ED INNOVAZIONE**

Biocity. La città intelligente è un marchio registrato, con il quale s'intende creare e promuovere eventi ed iniziative di riflessione e di approfondimento nell'ottica della sostenibilità diffusa. Tale marchio rende Salerno un polo di riferimento nel settore delle costruzioni e della salvaguardia dell'ambiente grazie ai suoi appuntamenti annuali così ricercati ed attuali. Dopo il grande successo delle prime due edizioni, Biocity. La città intelligente ha immaginato come argomento centrale per la sua III edizione 2013, il tema degli **edifici e delle strutture in legno**.

L'Associazione Culturale "effetti.collaterali", promuove per **venerdì 6 dicembre 2013 "Costruire in legno: tra tradizione ed innovazione"**, una giornata dedicata interamente alla lavorazione e all'impiego del legno nel settore dell'architettura e dell'edilizia.

EDIZIONE 2013

Il legno, straordinario materiale di costruzione, sarà il protagonista di "Biocity. La città Intelligente" che grazie al **Gruppo Rubner**, Main Sponsor di questa III edizione, offrirà ai partecipanti, un tour di qualità, nel mondo delle costruzioni sostenibili. Il **Gruppo Rubner** è un gruppo imprenditoriale conosciuto in tutto il mondo che si pone come punto di riferimento nel campo della lavorazione del legno e ha suddiviso la propria attività in cinque settori strategici: **industria del legno, strutture in legno, grandi progetti chiavi in mano, case in legno e porte in legno**. I partecipanti, per un numero di 100 persone, previa registrazione, avranno l'opportunità di visitare la **Rubner Holzbau Sud Spa di Calitri (AV), azienda del Gruppo Rubner**, al fine di conoscere da vicino le culture e le tecniche costruttive da essa promosse. La visita a tale distretto industriale, offrirà spunti di dibattito e di approfondimento tecnico/scientifici attraverso momenti di incontro, confronto e dialogo sulle politiche ambientali ed energetiche. "Biocity. La città intelligente", per questa edizione dedicata al legno, stringe sinergia con la mostra convegno "Good Wood 2013. Sostenibilità, Tecnologia, Innovazione" al fine di concludere la giornata di venerdì 6 dicembre presso il Complesso Monumentale di Santa Sofia con un incontro aperto al pubblico tra istituzioni, esperti ed operatori del settore.

DESTINATARI

Laureandi e laureati in Architettura o Ingegneria, architetti, ingegneri, periti, geometri, energy-manager, produttori di materiale ed impianti innovativi, progettisti, pianificatori, professionisti, imprenditori e tutti coloro che credono nella sostenibilità dell'innovazione.

6 dicembre 2013

Programma

**PRIMA PARTE
PARTECIPAZIONE RISERVATA AGLI ISCRITTI**

Ore 8.30

Incontro presso Salone dei Marmi,
Palazzo di Città, Via Roma - Salerno per
Saluti di benvenuto:

Arch. Domenico De Maio

Assessore all'Urbanistica del Comune di Salerno

Arch. Gianluca Voci

Presidente Associazione Effetti Collaterali

Registrazione dei partecipanti.

Ore 9.00

Partenza per Zona Industriale di Calitri (AV)

Ore 10.30

Arrivo presso **Rubner Holzbau Sud Spa di Calitri (AV)**, azienda del **Gruppo Rubner**, per tour aziendale ed approfondimenti tecnici a cura di:

Ing. Giorgio Bignotti

Direttore Generale Rubner Holzbau Sud

Ore 11.30

Partenza per **Calitri centro**, incontro sulle caratteristiche e le potenzialità degli edifici in legno presso la Sala Comunale "ex ECA" a cura di:

Ing. Giorgio Bignotti

Direttore Generale Rubner Holzbau Sud

Ing. Gaetano Avella

Direttore Ufficio Tecnico Wooden Roof Srl

Ing. Domenico Pasquale

Direttore tecnico e Responsabile commerciale Sistema Tetto Srl

Ore 13.30

Break

Ore 14.30

Partenza per Salerno con destinazione Complesso Monumentale di Santa Sofia per la **mostra convegno "Good Wood 2013. Sostenibilità, Tecnologia, Innovazione"**

**SECONDA PARTE
APERTA AL PUBBLICO**

Ore 16.30

Good Wood incontra Biocity. La città intelligente

Saluti di:

Ing. Luigi Caliendo

*Presidente Associazione Energia Zero
organizzatore di Good Wood*

Arch. Domenico De Maio

Assessore all'Urbanistica del Comune di Salerno

Ing. Michele Brigante

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Arch. Gabriella Alfano

Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Salerno

Geom. Francesco Amendola

*Presidente Collegio Provinciale dei Geometri e dei Geometri
Laureati di Salerno*

Arch. Gianluca Langella

Presidente Federarchitetti Salerno e Provincia

Interventi a cura di:

Arch. Gianluca Voci

Presidente Associazione Effetti Collaterali

Ing. Norbert Rauch

Direttore Commerciale Rubner Haus

Arch. Sergio Pone

*Professore di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di
Napoli Federico II e del gruppo di lavoro Gridshell*

Ing. Donato Carbone

Area Manager Fermacell Sud Italia Srl

Ing. Walter Ottimo

Project Sales Specialist Rockwool Italia Spa

Ore 18.00

Consegna attestato di partecipazione.

Contatti:

Associazione culturale "Effetti Collaterali"

Via Alberto Pirro, 2 84122 Salerno
tel/fax 089 224343

www.effeticollaterali.altervista.org

effetti.collaterali@altervista.org

info@workshopbiocity.it

Relazioni Istituzionali

Dott.ssa Emanuela Adinolfi

cell. 3393153399

e.adinolfi@eventscommunication.it

EDIZIONE 2013



biocity
la città intelligente

COSTRUIRE IN LEGNO:

tra tradizione ed innovazione

Venerdì 6 dicembre 2013
ore 16.30

Complesso Monumentale di Santa Sofia
Piazza Abate Conforti - Salerno

Incontro aperto al pubblico

Saluti di:

Luigi Caliendo

Presidente Associazione Energia Zero
Organizzatore di Good Wood

Domenico De Maio

Assessore all'Urbanistica del Comune di Salerno

Michele Brigante

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Gabriella Alfano

Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Salerno

Francesco Amendola

Presidente Collegio Provinciale dei Geometri e
dei Geometri Laureati di Salerno

Gianluca Langella

Presidente Federarchitetti Salerno e Provincia

Interventi a cura di

Gianluca Voci

Presidente Associazione Effetti Collaterali

Norbert Rauch

Direttore Commerciale Rubner Haus

Sergio Pone

Professore di Tecnologia dell'Architettura dell'Università di Napoli
Federico II e del gruppo di lavoro Gridshell

Donato Carbone

Area Manager Fermacell Sud Italia Srl

Walter Ottimo

Project Sales Specialist Rockwool Italia Spa