

RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEGLI EDIFICI

POLITECNICO DI MILANO

SUPPORTO SCIENTIFICO

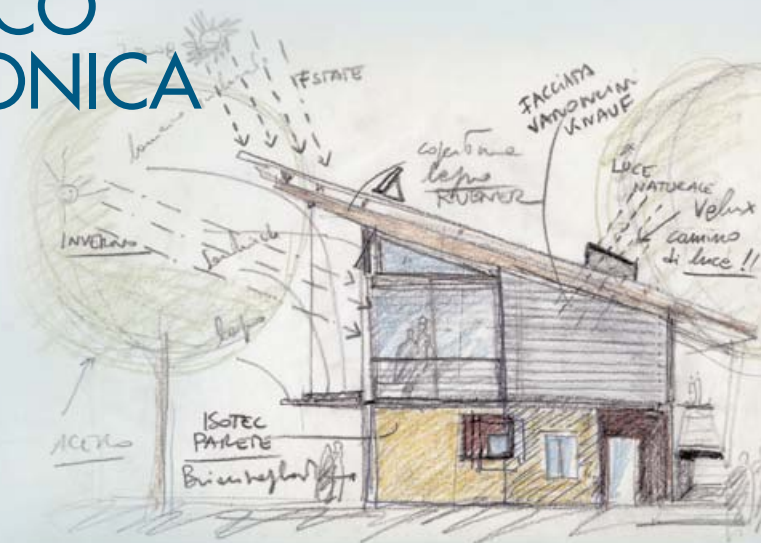


POLO REGIONALE DI LECCO

GIOVEDÌ 18 MARZO 2010 - ore 15.00

CONVITTO DELLA CALZA SALA PONTE VECCHIO - FIRENZE PIAZZA DELLA CALZA, 6

INVITO



RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEGLI EDIFICI

Dal 2003 presso il Politecnico di Milano-Campus di Lecco si è istituita una collaborazione didattica e di ricerca tra l'Università e le aziende che sponsorizzano questo convegno. Nel corso di Progettazione e Innovazione Tecnologica della Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura vengono formati futuri professionisti in grado di affrontare i problemi di progettazione integrata e di gestire il delicato equilibrio fra le esigenze compositivo-formali e quelle tecnologico-energetiche.

Nel presente questo è già possibile grazie al ricorso a metodologie costruttive, tecnologie e prodotti innovativi a disposizione degli operatori del settore a cui è offerto un ampliamento tecnico-culturale concreto ed effettivo.

GIOVEDÌ 18 MARZO 2010 ore 15.00 - CONVITTO DELLA CALZA SALA PONTE VECCHIO - FIRENZE



L'applicazione di tecnologie edilizie avanzate e innovative, affidabili e presenti sul mercato, significa la possibilità di percorrere strategie reali per risolvere le attuali richieste di efficienza energetica e in generale di sostenibilità dell'architettura. La caratterizzazione formale e plastica deve oggi essere coniugata con nuove regole costruttive che permettono di realizzare gli Smart-Eco Buildings del prossimo futuro.

in collaborazione con

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

con il patrocinio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

ORE 15.00 SALUTO DEI PRESIDENTI

Antonio Bugatti, Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Firenze

Paolo Della Queva, Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze

Stefano Nicolodi, Presidente Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

ORE 15.15 INTRODUZIONE AI LAVORI

....., Moderatore
Responsabile Collegio degli Ingegneri
della Toscana

ORE 15.30 INTERVENTI

Progettazione e innovazione tecnologica ad alta efficienza energetica

Marco Imperadori, Politecnico di Milano, BEST (Building Environment Science and Technology)

Ricostruzione post-terremoto: strategie sostenibili per l'emergenza

Roberto Bologna, Università di Firenze, TAD (Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini")

SmartEco Architecture

Gabriele Masera, Politecnico di Milano, BEST (Building Environment Science and Technology)

Energie rinnovabili e integrazione impiantistica

Roberto Francieri, Studio IDEAG Milano

ORE 18.30 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

ORE 14.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



- 1 RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA
PROF. MARCO IMPERADORI
EDITO DA ABITARE SEGESTA - RCS
- 2 IL SISTEMA DI COPERTURA DISCONTINUO
E IL SUO FUNZIONAMENTO TERMOIGROMETRICO
PROF. RICCARDO NELVA
- 3 PROGETTARE UN TETTO
PROF. GIORGIO PIANI
- 4 PROGETTARE IL COMFORT CLIMATICO
SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO
SOLUZIONI E APPLICAZIONI
- 5 PROGETTA CON VELUX

Il convegno è gratuito. Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 15 marzo 2010** alla segreteria organizzativa: fax 059356096 - unimark@tsc4.com

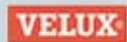
NEL PIENO RISPETTO DELL'ART. 13-D. Lgs. 196/2003. LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO, PUBBLICITARIO O PROMOZIONALE E CHE SARÀ POSSIBILE RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: VELUX ITALIA - BRIANZA PLASTICA - KNAUF SISTEMI COSTRUTTIVI - VANONCINI

RISPARMIO ENERGETICO E FORMA ARCHITETTONICA

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEGLI EDIFICI

Coordinamento scientifico a cura di
Marco Imperadori

Il convegno è realizzato con il contributo di



www.velux.it



www.brianzaplastica.it



www.knauf.it



www.vanoncini.it