

INVITO

ARCHITETTURE SMART-ECO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

20-20-20

POLITECNICO DI MILANO

SUPPORTO SCIENTIFICO



POLO TERRITORIALE DI LECCO

MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2011 ORE 15.00 TEATRO COMUNALE DI VICENZA SALA DEL RIDOTTO VIALE MAZZINI, 39

ARCHITETTURE SMART-ECO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA 20-20-20

Dal 2003 presso il Politecnico di Milano-Campus di Lecco, nel corso di Progettazione e Innovazione Tecnologica della Scuola 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, per i progettisti, questo è 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, grazie a prodotti di eccellenza sempre più energeticamente efficienti.

MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2011 ore 15.00 - TEATRO COMUNALE DI VICENZA SALA DEL RIDOTTO



con il patrocinio



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, P. P. e C.
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA



FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI ARCHITETTI DEL VENETO

ORE 15.00 SALUTO DEI PRESIDENTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Giuseppe Pilla - Moderatore

Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Vicenza

Antonio Schillaci

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

Loris Rossato

Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Vicenza

ORE 15.30 INTERVENTI

Progettazione e innovazione tecnologica ad alta efficienza energetica

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

Smart-ECO Architecture

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

Energie rinnovabili e integrazione architettonica degli impianti

Roberto Francieri, PhD Politecnico di Milano, Studio IDeA EnerG

Sostenibilità ed innovazione negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici

Giuliana Iannaccone, Politecnico di Milano, BEST (Building Environment Science and Technology)

ORE 18.30 CONCLUSIONI - Seguirà dibattito

ORE 14.45 REGISTRAZIONE E DISTRIBUZIONE MATERIALE TECNICO INFORMATIVO



1



2



3

- 1 PROGETTARE IL COMFORT CLIMATICO
SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO - SOLUZIONI E APPLICAZIONI
KNAUF
- 2 "S/R", IL SISTEMA COSTRUTTIVO STRUTTURA E RIVESTIMENTO
PER LA SOPRAELEVAZIONE DEGLI HOTELS AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
VANONCINI
- 3 LA SOLUZIONE NATURALE.
PRODOTTI E SOLUZIONI PER IL BENESSERE ABITATIVO
CELENIT

Il convegno è gratuito. Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 13 giugno 2011** alla segreteria organizzativa: **fax 059356096 - unimark@tsc4.com**

INFORMATIVA AI SENSI 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: KNAUF SISTEMI COSTRUTTIVI - CELENIT - VANONCINI - AKTARUS GROUP - TEKNOWOOL

Coordinamento scientifico

Marco Imperadori,
Direttore del Team
del Politecnico di Milano
nella ricerca Smart-ECO
finanziata dalla
Comunità Europea
www.smart-eco.eu

Il convegno è realizzato
con il contributo di

ARCHITETTURE SMART-ECO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA 20-20-20

L'applicazione di tecnologie edilizie 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 permettano di realizzare gli Smart-ECO Buildings del prossimo futuro. Gli obiettivi della Comunità Europea e la Direttiva 2010/31/UE, obbligheranno gli edifici ad essere Nearly Zero Energy (NZE) entro il 2020. Questo convegno mostra Best Practices e casi italiani già realizzati secondo standard conformi alle future regolamentazioni.



www.knauf.it



www.celenit.com



www.vanoncini.it



AKTARUS group

www.aktarusgroup.com



TEKNOWOOL

www.teknowool.com

MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2011 ORE 15.00 TEATRO COMUNALE DI VICENZA SALA DEL RIDOTTO

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro lunedì 13 giugno 2011**
SI PREGA COMPILARE LA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE COMPLETA DI TUTTI I DATI RICHIESTI
ED INVIARLA ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: fax 059356096 - unimark@tsc4.com

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Cognome..... Nome..... Qualifica.....

Studio/Azienda/Ente Indirizzo.....

Cap..... Città..... Provincia.....

Tel..... Fax..... e-mail.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. Lgs. 196/2003.

LA UNI PUBBLICITÀ & MARKETING DICHIARA CHE I DATI PERSONALI FORNITI CON QUESTA SCHEDA DI PARTECIPAZIONE SONO RACCOLTI PER CONSENTIRE LA REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONVEGNO. INOLTRE I DATI PERSONALI, CON IL CONSENSO DELL'INTERESSATO, POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER L'INVIO DI MATERIALE INFORMATIVO E COMMERCIALE SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA E LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: KNAUF SISTEMI COSTRUTTIVI - CELENIT - VANONCINI - AKTARUS GROUP - TEKNOWOOL

ACCONSENTE

NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....