

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 24 SETTEMBRE 2013 ORE 14.30
SALA CONSIGLIO DI PALAZZO ISIMBARDI
MILANO

In collaborazione con



architetture e soluzioni innovative
negli interventi di riqualificazione

RECUPERARE energia



SUPPORTO SCIENTIFICO
POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE DI LECCO

Per ricevere la documentazione tecnica in omaggio è necessario confermare la propria presenza **entro Sabato 21 Settembre 2013** alla segreteria organizzativa: **eventimkt@unimark4.it - fax 059356096**

La partecipazione al convegno è gratuita

Nome.....

Cognome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e-mail.....

Tel..... Fax.....

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 SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: KNAUF - YOUSAVE Gruppo INNOWATIO - FONDERIE SIME - VANONCINI - ZINTEK

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

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.

Con il patrocinio di



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLE PROVINCE DI MILANO E LODI



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

In collaborazione con



MARTEDÌ 24 SETTEMBRE 2013 ORE 14.30
SALA CONSIGLIO DI PALAZZO ISIMBARDI
MILANO CORSO MONFORTE, 35

ORE 14.30 SALUTI DI BENVENUTO

Cristina Stancari
Assessore all'Ambiente
della Provincia di Milano

Giuseppe Bono
Amministratore Unico
di Infoenergia

Daniela Volpi
Presidente Ordine
degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Milano

Stefano Calzolari
Presidente Ordine
degli Ingegneri
della Provincia di Milano

Coordinamento scientifico
Marco Imperadori,
Direttore del Team del Politecnico di Milano
nella ricerca Smart-ECO



RECUPERARE energia: architetture e soluzioni innovative negli interventi di riqualificazione

ORE 14.50 INTRODUCE E MODERA

Emilio Pizzi
Preside della Scuola
di Ingegneria Edile-Architettura
Politecnico di Milano



ORE 14.20 Registrazione e distribuzione materiale tecnico informativo

ORE 15.00 INTERVENTI

Smart-ECO buildings: architetture innovative ad alta efficienza energetica in Lombardia

Marco Imperadori
Politecnico di Milano, ABC
(Architecture, Built Environment
and Construction Engineering)

Riqualificazione delle coperture: opportunità formali e prestazionali con l'uso di laminati di zinco-titanio

Gabriele Masera
Politecnico di Milano, ABC
(Architecture, Built Environment
and Construction Engineering)

Le opportunità del partenariato pubblico-privato. Il caso del municipio di Lumezzane

Andrea Pietro Capuzzi
Assessore Urbanistica e Ambiente
Edilizia Privata
Comune di Lumezzane - Brescia

Gestione integrata di più fonti energetiche: D.Lgs. 3 Marzo 2011 n.28

Michele Vio
Presidente AICARR
(Associazione Italiana
Condizionamento dell'Aria
Riscaldamento e Refrigerazione)

ORE 18.30 CONCLUSIONI - seguirà dibattito

POLITECNICO DI MILANO



SUPPORTO SCIENTIFICO

POLO TERRITORIALE DI LECCO

Da oltre un decennio al Politecnico di Milano, Polo Territoriale 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.

Il convegno è realizzato con il contributo di

KNAUF
www.knauf.it

yousave
Gruppo Innowatio
www.innowatio.it

sime
40 TRA SUCCESSI
E PROSPETTIVE
www.sime.it

VANONCINI
www.vanoncini.it

zintek
zinco titanio in architettura
www.zintek.it

RECUPERARE energia