

SISTEMA EDIFICIO|EDIFICI A SISTEMA

www.sistemaedificio.wordpress.com



La riqualificazione
del patrimonio edilizio
come volano per la ripresa

Riconversione di uno stock immobiliare
caratterizzato
da alti livelli di efficienza energetica,
comfort abitativo e sicurezza sismica
dell'involucro edilizio

con il patrocinio di



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

in collaborazione con



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



INVITO

MARTEDÌ 4 NOVEMBRE 2014 ORE 9.00 - 17.30

KLIMA HOTEL MILANO FIERE VIA PRIVATA VENEZIA GIULIA, 8 (AREA VIA STEPHENSON) - MILANO

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE CONTINUA,
SONO STATI RICHIESTI AL CNA/PPC PER I PARTECIPANTI ISCRITTI
ALL'ALBO DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI P. P. e C.

4+4 CREDITI FORMATIVI

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 4 NOVEMBRE 2014 ore 9.00 - 17.30
KLIMA HOTEL MILANO FIERE - MILANO

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa
di tutti i dati richiesti entro Giovedì 30 Ottobre 2014
alla segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it

Precisare a quale sessione si desidera partecipare:

SESSIONE MATTUTINA SESSIONE POMERIDIANA

La partecipazione è gratuita

Cognome.....

Nome.....

Qualifica/Funzione.....

Studio/Società/Ente.....

Cod. Fisc.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e mail.....

PEC.....

Tel.....

INFORMATIVI 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, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA O LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE - KNAUF - VANONCINI - COSTER

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE ALL'EVENTO

FIRMA.....

con il patrocinio di



La riqualificazione del patrimonio edilizio come volano per la ripresa

9.00 INTRODUZIONE AL TEMA

Cecilia Bognesi, Consigliere Ordine degli Architetti, P.P. e C. della Provincia di Milano

Marcello Balzani, Moderatore

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

9.15 Smart Swap Building: un progetto strategico di Aster per riqualificare l'esistente

Francesco Paolo Ausiello, Responsabile Progetti Strategici Aster

9.40 RIUSO_03 La rigenerazione sostenibile della città

Alessandro Marata, Consigliere Nazionale CNAPPC, Presidente Dipartimento Ambiente e Sostenibilità

10.00 Recupero e innovazione con tecnologie stratificate a secco

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

10.30 Intervenire sull'involucro migliorando efficienza energetica, funzione strutturale e design

Gianluca Rigamonti, Funzionario Tecnico Knaf

11.00 La pompa di calore applicata alla climatizzazione e alla produzione di acqua calda.

Risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di CO₂

Claudia Calabrese, Mitsubishi Electric Europe - Climatizzazione

11.30 Le risorse economiche per riqualificare. Troviamole con nuovi Strumenti Finanziari

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

11.45 TAVOLA ROTONDA: **Nuovi modelli di business connessi alla riqualificazione dell'esistente**

Sono stati invitati:

Leopoldo Freyrie, Presidente CNAPPC

Gaetano Fede, Consigliere CNI Responsabile Area Sicurezza ed Area Energia

Franco Baretich, Segretario Commissione Energia Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

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

Pier Attilio Superti, Segretario Generale ANCI Lombardia

Thomas Miorin, Managing Director Habitech, Distretto Tecnologico Trentino per l'Energia e l'Ambiente

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

12.45 CONCLUSIONI

Riconversione di uno stock immobiliare caratterizzato da alti livelli di efficienza energetica, comfort abitativo e sicurezza dell'involucro edilizio

14.30 INTRODUZIONE AL TEMA

Stefano Calzolari, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Marcello Balzani, Moderatore

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

14.45 Ripartizione delle spese UNI 10200: in pratica si fa così

Laurent Socal, Presidente ANTA Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici Rappresentante italiano al CEN-TC 228 (Heating systems in buildings)

15.15 Efficientamento energetico dell'involucro

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini S.p.A.

15.40 Il progetto del recupero energetico: utilizzo della tecnologia termoriflettente

Andrea Rinaldi, Dipartimento di Architettura Università di Ferrara

16.00 Il nuovo Testo Unico in materia di prevenzione incendi: innovazione e criticità. Una sfida per i Professionisti

Franco Luraschi, Presidente Commissione Antincendio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Franco Barosso, Coordinatore Commissione Energia e Impianti F.I.O.P.A.

16.30 Condominio, Imprese, Professionisti: Rischi e Opportunità della Riforma del Condominio

Gianfranco di Rago, Responsabile Centro Studi Giuridici Confabitare

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

17.00 Tecnologie e progetti per costruire sul costruito

Fabio Camorani, Ingegnere Politecnica Modena

17.30 CONCLUSIONI. SEGUIRÀ DIBATTITO

SISTEMA EDIFICIO | EDIFICI A SISTEMA

L'attuale congiuntura finanziaria riconosce nella riqualificazione del patrimonio edilizio esistente un efficace volano per il rilancio della crescita del sistema paese. La contrazione del mercato immobiliare ha generato una significativa quantità di patrimonio invenduto, incapace di essere assorbito, in attesa di adeguate politiche di valorizzazione. Nel migliore dei casi si rilevano risposte parziali, dipendenti dalla lungimiranza dei singoli, al di fuori di alcuna azione sistemica e condivisa a livello territoriale. Una delle principali sfide odierne nel settore delle costruzioni è rappresentato dall'innovazione dei processi e dei sistemi costruttivi per la riqualificazione e riconversione di uno stock immobiliare caratterizzato da livelli di efficienza energetica, sicurezza sismica, inclusività e comfort abitativo inadeguati alle attuali esigenze. L'involucro edilizio, connesso al sistema strutturale ed impiantistico, rappresenta spesso il punto di maggior debolezza in cui è necessario intervenire coniugando risposte prestazionali efficienti di acustica, isolamento termico, economicità e LCA (Life Cycle Assessment) non perdendo i significati ed i valori formali della qualità architettonica e della tradizione costruttiva. Perseguendo la priorità della rigenerazione urbana sostenibile e della riduzione dell'impatto ambientale unitamente alla qualità architettonica, il progetto strategico di Aster Smart Swap Building si pone l'obiettivo di operare sul patrimonio residenziale urbano esistente e invenduto.

Realizzato con il contributo di



media partner



organizzato da

