

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



organizzato da

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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI UDINE

con il patrocinio di



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

in collaborazione con



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



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

VENERDÌ 6 FEBBRAIO 2015 ore 8.30 - 18.00
FIERA UDINE CENTRO CONGRESSI
TORREANO DI MARTIGNACCO (UD)

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa
di tutti i dati richiesti entro **Lunedì 2 Febbraio 2015**
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.....

Sez. e N° Iscr. Albo.....

Città di appartenenza Albo.....

Indirizzo.....

Cap.....Città.....

e-mail.....

Tel.....

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003.
LA UNIPUBBLICITÀ & 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 - BACCO

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE ALL'EVENTO

FIRMA.....

con il patrocinio di



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E DEI GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI UDINE



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



www.harleydickinson.com

INVITO

VENERDÌ 6 FEBBRAIO 2015 ORE 8.30 - 18.00
FIERA UDINE CENTRO CONGRESSI - TORREANO DI MARTIGNACCO (UD)

La riqualificazione del patrimonio edilizio come volano per la ripresa

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Introduzione al tema

Bernardino Pittino, Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Udine. Per le Professioni Tecniche della Provincia di Udine

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

10.10 **Recupero e innovazione con tecnologie stratificate a secco**

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

10.40 **Soluzioni per la protezione passiva con i sistemi in lastre: il corretto uso dei rapporti di prova europei e del relativo fascicolo tecnico**

Edoardo Zamuner, Funzionario Tecnico Knauf

11.00 **Le risorse economiche per riqualificare. Troviamole con nuovi Strumenti Finanziari**

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

11.30 Tavola Rotonda: **Nuovi modelli di business connessi alla riqualificazione dell'esistente**

Sono stati invitati:

Giorgio Cacciaguerra, Presidente Dipartimento Università Formazione e Tirocinio del CNAPPC

Giandomenico Merlo, Coordinatore Commissione Energia e Ambiente, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Mario Pezzetta, Presidente A.N.C.I. FVG e Presidente DITEDI

Lucio Barbiero, Coordinatore dei quattro Collegi dei Geometri, Regione Friuli Venezia Giulia, in campo Energetico - Edilizio

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

Giuseppe Rigotti, Responsabile Formazione Confamministrare

12.30 Conclusioni

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

14.00 Registrazione dei Partecipanti

14.30 Introduzione al tema

Stefano Urbano, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Marcello Balzani, Moderatore

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

14.45 **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

15.10 **Efficientamento energetico dell'involucro**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini

15.40 **Il progetto del recupero energetico: utilizzo della tecnologia termoriflettente**

Andrea Rinaldi, Dipartimento di Architettura Università di Ferrara

16.10 **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)

16.40 **Condominio, Imprese, Professionisti: Rischi e Opportunità della Riforma del Condominio**

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

17.00 **Il nuovo Testo Unico in materia di prevenzione incendi**

Roberto Barro, Componente Commissione Energia e Ambiente, Sottocommissione Antincendi, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

17.30 **Tecnologie e progetti per costruire sul costruito**

Fabio Camorani, Ingegnere Politecnica Modena

18.00 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



ARCHITETTI

organizzato da

UNI PUBBLICITÀ & MARKETING
www.sistemaedificio.wordpress.com