

organizzato da



in cooperazione con



con il patrocinio di



www.sistemaedificio.wordpress.com

TECNOLOGIE E PROGETTI PER COSTRUIRE NEL COSTRUITO



Dall'abitazione alla scuola, ai luoghi di lavoro: un nuovo mercato per rigenerare la domanda e reindirizzare l'offerta

INVITO



programma giornata di formazione

sessione mattutina ore 8.30 - 12.30

PROGETTARE NEL COSTRUITO: LA STRATEGIA DEL RIUSO TRA STRUMENTI, TECNOLOGIE E RISORSE

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

MODELLI INNOVATIVI PER EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO, SICUREZZA DELLA STRUTTURA E DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

VENERDÌ 22 MAGGIO 2015 ORE 8.30 - 18.00

VERGILIUS HOTEL SPA & BUSINESS RESORT - CREAZZO VIA CARPANEDA, 5 - VICENZA

Adiacente al Golf Club - uscita autostrada A4: Vicenza Ovest



RIUSO 03
CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA
RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE CONTINUA, SONO STATI RICHIESTI AL CNAPPC PER I PARTECIPANTI ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI P. P. C. 4+4 CREDITI FORMATIVI

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

VENERDÌ 22 MAGGIO 2015

CREAZZO - VICENZA

VERGILIUS HOTEL SPA & BUSINESS RESORT

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti entro Martedì 19 Maggio 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.....

INFORMATI VAI 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 - SIME - VANONCINI

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AI CONVEGNI

FIRMA.....

con il patrocinio di



www.harleydickinson.com

sessione mattutina 8.30 - 12.30

PROGETTARE NEL COSTRUITO: LA STRATEGIA DEL RIUSO TRA STRUMENTI, TECNOLOGIE E RISORSE

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 SALUTI E INTRODUZIONE AL TEMA

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

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

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

Francesco Paolo Ausiello, Responsabile Progetti Strategici Aster

9.30 **RIUSO_03 La rigenerazione sostenibile della città**

Alessandro Marata, Consigliere Nazionale CNAPPC
Presidente Dipartimento Ambiente e Sostenibilità

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

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

10.20 **Efficientamento energetico dell'involucro**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini

10.50 **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

11.20 **La sfida della riqualificazione energetica tra sostenibilità economica e obblighi legislativi**

Filippo Busato, Esperto in Soluzioni per Sistemi Energetici e Acustica Ambientale

11.40 TAVOLA ROTONDA: **DALL'ABITAZIONE ALLA SCUOLA, AI LUOGHI DI LAVORO: UN NUOVO MERCATO PER RIGENERARE LA DOMANDA E REINDIRIZZARE L'OFFERTA**

Sono stati invitati:

Marcello Balzani, Moderatore
Stefano Pelloso, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
Gaetano Fede, Consigliere CNI
Responsabile Area Sicurezza ed Area Energia

Dionisio Vianello, Past Presidente
Centro Nazionale Studi Urbanistici (CeNSU)

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

Franco Alberti, Dirigente Settore Urbanistica Regione Veneto

Thomas Miorin, Membro del Comitato Esecutivo, Green Building Council Italia

Luigi Rizzolo, Dirigente della Provincia di Padova

12.30 CONCLUSIONI

sessione pomeridiana 14.00 - 18.00

MODELLI INNOVATIVI PER EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO, SICUREZZA DELLA STRUTTURA E DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

14.00 Registrazione dei Partecipanti

14.30 SALUTI E INTRODUZIONE AL TEMA

Stefano Pelloso, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

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

14.40 **Gestione integrata di più fonti energetiche alla luce della legislazione attuale**

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

15.10 **Progettare il recupero: principi per la progettazione del recupero energetico**

Andrea Rinaldi, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

15.40 **Resistenza al fuoco e compartimentazione nella moderna prevenzione incendi**

Marco Antonelli, Promat - Vicepresidente della Commissione UNI "Comportamento all'Incendio"

16.10 **Il nuovo codice di prevenzione incendi: innovazione e criticità. Un'opportunità per i Professionisti**

Marco Di Felice, Componente del Gruppo di Lavoro Sicurezza del Consiglio Nazionale Ingegneri

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

Fabio Camorani, Politecnica Modena

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

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

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

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

18.00 CONCLUSIONI. Seguirà dibattito

media partner



organizzato da



in collaborazione con



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



SMART SWAP BUILDING: Strategie per riqualificare l'esistente

L'attuale congiuntura finanziaria riconosce nella riqualificazione del patrimonio edilizio esistente un efficace volano per il rilancio della crescita del sistema paese. L'applicazione e l'inserimento di innovazione tecnologica dimostrano oggettivamente come **efficienza=risparmio**, come **sicurezza=durata**, come **comfort=salute**, sono parole che acquistano un significato importante per i cittadini e le amministrazioni che devono confrontarsi con le trasformazioni economiche imposte dal periodo di crisi. Oggi il controllo della fase di progetto e di realizzazione, il **cantiere trasparente**, il controllo dell'offerta economica, la **gestione finanziaria** di tutte le fasi divengono strumenti essenziali per la professione tecnica e per l'impresa che vuole progettare e costruire. 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 Smart Swap Building di Aster si pone l'obiettivo, rimettendo in gioco l'inventuto, di intervenire consapevolmente sul patrimonio residenziale urbano esistente.

Realizzato con il contributo di

