

con il patrocinio di



COMUNE DI MODENA

promosso da



ORDINE
ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI MODENA



FONDAZIONE
ARCHITETTI
PROVINCIA DI MODENA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



architettireggioemilia

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



MERCOLEDÌ 22 APRILE 2015 ORE 8.30 - 18.00

UNA HOTEL MODENA SALA PIETRO MARAZZI - BAGGIOVARA (MO) VIA L. SETTEMBRINI, 10



AI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI ISCRITTI AI RISPETTIVI ALBI
CHE PARTECIPERANNO ALLA GIORNATA DI AGGIORNAMENTO
TECNICO, VERRANNO RICONOSCIUTI
3+3 CREDITI FORMATIVI

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
MERCOLEDÌ 22 APRILE 2015

BAGGIOVARA (MO)
UNA HOTEL MODENA SALA P. MARAZZI

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa
di tutti i dati richiesti entro **Lunedì 20 Aprile 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 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:.....

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AI CONVEGNI

FIRMA.....

con il patrocinio di



Cooperative di Produzione e La
Associazione Naziz



CONFEDERAZIONE NAZIONALE
DELL'ARTIGIANATO E DELLA PICCOLA
E MEDIA IMPRESA



www.harleydickinson.com

sessione mattutina 8.30 - 12.45

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

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 INTRODUZIONE AL TEMA

Anna Allesina, Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Modena
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 **Il ruolo delle ESCO nella riqualificazione energetica dei Comuni e il Project Financing come strumento per il Finanziamento Tramite Terzi degli interventi**

Mario Daviddi, Responsabile Settore Pubblica Amministrazione, Yousave - Gruppo Innovatio

10.30 **Riqualificazione energetica con componenti strutturali**

Luca Rollino, Consulente Energetico

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

Andrea Rinaldi, Dipartimento di Architettura Università di Ferrara

11.45 **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
....., Dirigente Settore Ambiente.....Comune di Modena
....., Membro Commissione.....(verrà indicato dall'Ordine degli Ingegneri di Modena)

Andrea Ognibene, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

....., Consulta Ricostruzione di Mirandola

Antonio Gioiellieri, Dirigente ANCI Emilia-Romagna (Associazione Nazionale Comuni Italiani)

Giovanni Monti, Presidente Legacoop Emilia-Romagna

Alberto Zanni, Presidente Nazionale Confabitare - Assoc. Proprietari Immobiliari

12.45 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 INTRODUZIONE AL TEMA

Augusto Gambuzzi, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
Marcello Balzani, Moderatore
Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

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

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

15.15 **Come eliminare gli sprechi: Casi Studio nell'edilizia pubblica**

Massimo Donati, Dirigente Settore Lavori Pubblici, Comune di Faenza

15.40

16.00 **Tecnologie e progetti per l'edilizia scolastica**

Fabio Camorani, Ingegnere Politecnica Modena

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

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

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

Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare

17.00 **Soluzioni innovative per l'edilizia produttiva (efficienza energetica, sostenibilità e sicurezza): il laboratorio di Green Industries**

Giulia Landriscina, Architetto, Comitato Tecnico e Scientifico Progetto Green Industries

17.30 **Riqualificazione..... : Casi Studio.....**
.....,

18.00 CONCLUSIONI. Seguirà dibattito

media partner organizzato da



UNI PUBBLICITÀ & MARKETING www.sistemaedificio.wordpress.com



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

