

con il patrocinio di



COMUNE DI COMO ??

co-organizzato e in collaborazione



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



ordine
INGEGNERI
provincia
como

con il patrocinio di



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



www.harleydickinson.com



habitech
IL DISTRETTO ENERGIA AMBIENTE

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 9 OTTOBRE 2015 ORE 8.30 - 18.00

GRAND HOTEL IMPERIALE RESORT & SPA - SALA BASSANINI

MOLTRASIO VIA REGINA 24-26 - COMO

CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA



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 9 OTTOBRE 2015

**GRAND HOTEL IMPERIALE RESORT & SPA - SALA BASSANINI
MOLTRASIO - COMO**

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti entro Martedì 6 Ottobre 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° Isc. r. Albo.....

Città di appartenza Albo.....

Indirizzo.....

Cap..... Città.....

e-mail.....

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 - SIME - VIANONCINI - KNAUF

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AI CONVEGNI

FIRMA.....

media partner



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

- 8.30 Registrazione dei Partecipanti
- 9.00 SALUTI E INTRODUZIONE AL TEMA
Michele Pierpaoli, Presidente Ordine degli Architetti, P. P. C. della Provincia di Como
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 **Soluzioni per la protezione passiva con i sistemi in lastre: il corretto uso dei rapporti di prova europei e del relativo fascicolo tecnico**
Gianluca Rigamonti, Funzionario Tecnico Knauf
- 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 **Le risorse economiche per riqualificare. Troviamole con nuovi Strumenti Finanziari**
Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson
- 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
 , Membro
 Commissione Energia e
 dell'Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Como
Presidente ANCE Como
Giuseppe Cosenza, Dirigente
 Settore Edilizia e Urbanistica
 Comune di Como
 , Assessore
 ai Sistemi e Smart City.....
 Comune di Como
 , Membro
 Commissione Energia e
 Ordine degli Architetti, P. P. C.
 della Provincia di Como
Thomas Miorin, Membro
 del Comitato Esecutivo, Green Building
 Council Italia
- 12.30 CONCLUSIONI

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
Franco Gerosa, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como
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 **Efficientamento energetico dell'involucro**
Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini
- 15.40 **Il nuovo codice di prevenzione incendi: innovazione e criticità. Una sfida per i Professionisti ???**
 ,
 Relatore ed intervento da concordare con l'Ordine Ingegneri Como
- 16.40 **Tecnologie e progetti per l'edilizia scolastica**
Fabio Camorani, Politecnica Modena
- 17.10 **Soluzioni innovative per l'edilizia produttiva (efficienza energetica, sostenibilità e sicurezza): il laboratorio ???**
 , Relatore ed intervento da concordare con gli Ordini
- 17.40 **Condominio, Imprese, Professionisti: Rischi e Opportunità della Riforma del Condominio**
Franco Pani, Presidente Nazionale Confamministrare
- 18.00 CONCLUSIONI



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

