

con il patrocinio di



promosso dagli  
Ordini della F.I.O.P.A.



in collaborazione con



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 seminario di formazione

sessione mattutina ore 9.00 - 13.00

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

sessione pomeridiana ore 14.30 - 18.30

MODELLI INNOVATIVI PER EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO,

**GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2015 ORE 9.00 - 18.30**

**MUSEO NAZIONALE DELL'AUTOMOBILE AUDITORIUM - TORINO** CORSO UNITÀ D'ITALIA, 40



RIUSO 03  
CITTÀ E RIGENERAZIONE URBANA  
RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE

AGLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO  
DELLA PROVINCIA DI TORINO, CHE PARTECIPERANNO  
AL SEMINARIO DI FORMAZIONE, SARANNO RICONOSCIUTI  
**3+3 CREDITI FORMATIVI**

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE  
**GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2015**

**TORINO**

**MUSEO NAZIONALE DELL'AUTOMOBILE - AUDITORIUM**

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti entro Lunedì 16 Febbraio 2015 alla segreteria organizzativa: [eventimkt@unimark4.it](mailto: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 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: MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE - COSTER - IDROCENTRO - ISOTETTO - YOUSAVE

- ACCONSENTE       NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE ALL'EVENTO

FIRMA.....

con il patrocinio di



FEDERAZIONE INTERREGIONALE  
DEGLI ARCHITETTI P.P.C.  
DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA



FEDERAZIONE DEI COLLEGI  
DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI  
INDUSTRIALI LAUREATI DEL PIEMONTE



ANACI  
Piemonte e Valle d'Aosta



IRCAT ISTITUTO RICERCHE  
CASA AMBIENTE TERRITORIO



[www.harleydickinson.com](http://www.harleydickinson.com)

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

### 9.00 INTRODUZIONE AL TEMA

**Marco Aimetti**, Presidente Ordine degli Architetti, PPC della Provincia di Torino

### 9.10 RIUSO\_03 La rigenerazione sostenibile della città

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

### 9.30 Smart Swap Building: strategie per riqualificare l'esistente

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

### 10.00 La nuova situazione normativa regionale in campo energetico

**Stefania Crotta**, Responsabile Settore Sviluppo Energetico Sostenibile Reg. Piemonte  
**Paolo Fop**, Coordinatore Focus Group OAT "Sostenibilità ed Energia"

### 10.30 Riqualificazione energetica con componenti strutturali

**Luca Rollino**, Consulente Energetico

### 10.50 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

### 11.10 Le risorse economiche per riqualificare. Troviamole con nuovi Strumenti Finanziari

**Andrea Ceoletta**, Harley & Dickinson

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

Sono stati invitati:

**Franco Barosso**, Moderatore

**Armando Baietto**, Consigliere Fondazione OAT

**Davide Civallo**, Presidente I.R.C.A.T.

**Adriano Scarzella**, Presidente F.I.O.P.A. Piemonte e Valle d'Aosta

**Giovanni Nuvoli**, Funzionario Sett. Sviluppo Energetico Sostenibile Regione Piemonte

**Pierluigi Benato**, Vice Presidente Federazione Interregionale degli Architetti P.P.C. del Piemonte e Valle d'Aosta

**Remo Giulio Vaudano**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

**Ilario Tesio**, Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Torino e Provincia

**Marco Basso**, Consigliere Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati AL - AT - TO

**Roberto Tonon**, Presidente ANACI Piemonte e Valle d'Aosta

**Mauro Busa**, ANCPCL Legacoop

### 13.00 CONCLUSIONI

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

### 14.30 INTRODUZIONE AL TEMA

**Remo Giulio Vaudano**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

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

**Risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>**  
**Claudia Calabrese**, Mitsubishi Electric Europe - Climatizzazione

### 15.10 Contabilizzazione secondo UNI 10200: un caso reale

**Paolo Lucci**, Funzionario Tecnico della Amministrazione Provinciale di Terni

### 15.40 ..... ....., Angelicchio

### 16.10 Rischi e Opportunità della Riforma del Condominio: da Amministratore a Gestore Immobiliare

**Franco Pani**, Presidente Nazionale Confamministrare

### 16.40 Dall'edificio pluriuso al condominio: quali semplificazioni

**Gustavo Gherardi**, Consigliere Istituto Ricerca Casa Ambiente e Territorio

### 17.10 Il nuovo codice 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.

### 17.40 Tecnologie e progetti per costruire sul costruito

**Fabio Camorani**, Ingegnere Politecnica Modena

### 18.30 CONCLUSIONI. SEGUIRÀ DIBATTITO



### 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 innovazioni tecnologiche 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

