

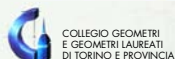
con il patrocinio di



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

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



Cooperative di Produzione e Lavoro
Associazione Nazionale



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, ANCP 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 CO₂
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



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 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

