



con il patrocinio di



La riqualificazione del patrimonio edilizio come volano SMART per la ripresa SWAP BUILDING

Riconversione di uno stock immobiliare caratterizzato da alti livelli di efficienza energetica, comfort abitativo e sicurezza

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



in collaborazione con

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO

AGLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ALBO DELLA PROVINCIA DI TORINO CHE PARTECIPERANNO ALLA GIORNATA DI AGGIORNAMENTO TECNICO, SARANNO RICONOSCIUTI

3 crediti formativi

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 4 FEBBRAIO 2014 ore 9.00 - 17.30
TORINO INCONTRA - SALA CAVOUR

Si prega di inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti entro Venerdì 31 Gennaio 2014 alla segreteria organizzativa:

eventimkt@unimark4.it - fax 059356096

La partecipazione è gratuita

Nome

Cognome

Qualifica/Funzione

Studio/Società/Ente

Indirizzo

Cap..... Città.....

e-mail.....

Tel..... Fax.....

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: COSTER - ETEA SICUREZZA - GYPROC Saint-Gobain - VISSMANN - HARLEYDIKINSON - VANONCINI

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI PER LA REGISTRAZIONE AL CONVEGNO

FIRMA.....

con il patrocinio di



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



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TORINO E PROVINCIA



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI ALESSANDRIA - ASTI - TORINO



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



ANACI Piemonte e Valle d'Aosta



G.A.T. ASSOCIAZIONE GIOVANI ARCHITETTI DI TORINO



gruppo architetti canavese & valle d'aosta

INVITO

MARTEDÌ 4 FEBBRAIO 2014 ORE 9.00 - 17.30
TORINO INCONTRA - SALA CAVOUR VIA NINO COSTA, 8

La riqualificazione del patrimonio edilizio come volano per la ripresa

ore 9.00 Introduzione ai lavori

Remo Vaudano - Moderatore
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Interventi

ore 9.10 **Smart Swap Building: Strategie per riqualificare l'esistente**

Marcello Balzani, Referente Scientifico Piattaforma Costruzioni
Rete Alta Tecnologia E-R

ore 9.40 **Quando la finanza consente la riqualificazione del condominio**

Andrea Ceoletta, Harley & Dickinson

ore 10.10 **Norme e tecniche per il miglioramento sismico delle strutture industriali**

Bernardino Chiaia, Professore Ordinario Politecnico di Torino

ore 10.40 **Le soluzioni leggere a secco nell'edilizia antisismica**

Leonardo Tasselli, Technical Sales Development Manager Gyproc - Saint-Gobain

ore 11.00 **Efficientamento energetico dell'involucro**

Mirko Berizzi, Direzione Tecnica Vanoncini S.p.A.

ore 11.20 **Burocrazia e riqualificazione**

Gustavo Gherardi, Camera di Commercio di Torino - Commissioni Prezzario
Opere Edili ed Impiantistiche

ore 11.40 Tavola rotonda sul tema: **Nuovi modelli di business connessi alla riqualificazione dell'esistente**

Franco Barosso, Moderatore
Coordinatore Commissione Energia e Impianti F.I.O.P.A.

Marco Aimetti, Presidente
Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino

Giambattista Quirico già Direttore Generale Vicario - Comune di Torino

Edgardo Campane, Presidente
F.I.O.P.A. Piemonte e Valle d'Aosta

Giovanni Nuvoli, Funzionario
Sett. Sviluppo Energetico Sostenibile Regione Piemonte

Remo 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

Davide Civalero, Presidente I.R.C.A.T.

ore 12.45 Conclusioni

Riconversione di blocchi abitativi obsoleti in edifici ad alta efficienza energetica, comfort abitativo e sicurezza

ore 14.30 Introduzione ai lavori

Massimo Giuntoli, Vice Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino

Gustavo Gherardi - Moderatore
Focus Prevenzione Incendi Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino
Interventi

ore 14.40 **Riuso: opportunità per la riqualificazione e la sicurezza**

Massimo Giuntoli, Vice Presidente Ordine degli Architetti, P. P. e C. della Provincia di Torino

ore 15.00 **Quale tecnologia impiantistica adottare per coniugare comfort ed efficienza energetica nella ristrutturazione edilizia residenziale**

Mauro Braga, Viessmann

ore 15.20 **Ripartizione delle spese UNI 10200: in pratica si fa così**

Laurent Socal, Presidente ANTA Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici
Rappresentante italiano al CEN-TC 228 (Heating systems in buildings)

ore 15.50 **Tende tagliafuoco ed impianto spegnimento water mist a bassa pressione**

Ivan Barra, Eteo Sicurezza

ore 16.10 **Riqualificazione edifici civili. La Normativa di sicurezza**

Salvatore Spanò, Comandante Provinciale dei VV.F. di Torino

ore 16.30 **Follia normativa: ACE APE**

Giovanni Nuvoli, Funzionario Settore Sviluppo Energetico Sostenibile Regione Piemonte

Franco Barosso, Coordinatore Commissione Energia e Impianti F.I.O.P.A.

ore 17.00 **Proviamo a fare chiarezza nel caos normativo**

Edoardo Riccio, Membro Centro Studi Nazionale ANACI

ore 17.30 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. La contrazione del mercato immobiliare ha generato una significativa quantità di patrimonio invenduto, incapace di essere assorbito, in attesa di adeguate politiche di valorizzazione. Nel migliore dei casi si rilevano risposte parziali, dipendenti dalla lungimiranza dei singoli, al di fuori di alcuna azione sistemica e condivisa a livello territoriale. Una delle principali sfide odierne nel settore delle costruzioni è rappresentata dall'innovazione dei processi e dei sistemi costruttivi per la riqualificazione e riconversione di uno stock immobiliare caratterizzato da livelli di efficienza energetica, sicurezza sismica, inclusività e comfort abitativo inadeguati alle attuali esigenze. Perseguendo la priorità della rigenerazione urbana sostenibile e della riduzione dell'impatto ambientale unitamente alla qualità architettonica, il progetto Smart Swap Building si pone l'obiettivo di operare sul patrimonio residenziale urbano esistente e invenduto.

Realizzato con il contributo di

