

COMUNICATO STAMPA

Workshop “**Strumenti e opportunità per la rigenerazione edilizia**”

Data **giovedì 15 novembre ore 9.00-18.30**

Sede **Centro Congressi Torino Incontra, via Nino Costa 8 a Torino**

Organizzato da **Fondazione Ordine degli Architetti di Torino**

In collaborazione con **Action Group**

La Fondazione OAT organizza il workshop “Strumenti e opportunità per la rigenerazione edilizia” in tema di risparmio energetico, ristrutturazione e riqualificazione sostenibile. Aperto ai professionisti di area tecnica (architetti, ingegneri e geometri) l’incontro intende offrire un confronto concreto, utile e costruttivo con le aziende che stanno ampliando la ricerca su materiali e normative di riferimento.

Collabora all’iniziativa Action Group, casa editrice che da oltre quindici anni si occupa di informazione attraverso riviste tecnico-scientifiche, con funzione di facilitatore dell’incontro e della cooperazione tra progettisti e aziende.

La formazione professionale è la mission principale della Fondazione OAT che a partire dal 2003 ha avviato un denso programma di corsi e incontri formativi rivolti agli architetti, e alle professioni tecniche in generale, per promuovere l’aggiornamento professionale. La collaborazione con le aziende è un tassello importante di questa attività: il confronto aperto con tecnici e esperti del mondo produttivo (che si affianca a quello universitario e della ricerca) offre gli strumenti per l’elaborazione di soluzioni progettuali innovative.

Il workshop del 15 novembre affronterà da un lato il tema della decrescita sostenibile e del recupero del costruito, dall’altro le questioni connesse alle performance degli edifici di nuova costruzione, dal punto di vista del comfort e dei consumi energetici, fino ai progetti di edifici a energia zero.

Intorno alla presentazione da parte degli stessi progettisti di alcuni recenti casi esemplari torinesi, come il recupero dell’ex Tobler (arch. Franco Cucchiari) e la ristrutturazione e l’ampliamento del Collegio Universitario Einaudi (arch. Luca Moretto) ruoteranno gli interventi degli esperti delle aziende.

Le analisi della giornata di studio si estenderanno anche al di fuori dell’edificio, approfondendo le prospettive di uno sviluppo ecosostenibile delle città del futuro dal punto di vista della sicurezza e del quadro normativo (soffermandosi anche su agevolazioni fiscali e finanziamenti), con uno sguardo al raggiungimento dell’obiettivo del 20-20-20 indicato dall’Unione Europea.

Il Collegio dei Geometri di Torino riconosce 4 crediti formativi ai geometri partecipanti.

Segreteria organizzativa Action Group Srl

www.infoprogetto.it – torino@actiongrouppeditore.com

via Londonio, 22 - 20154 Milano

Tel. 02 3453 8338 – Tel. 02 3453 3086 - Fax 02 3493 7691

Ufficio Stampa Fondazione OAT

press.fondazione.oato@awn.it

Liana Pastorin – media-arch: l.pastorin@awn.it; 011 5360513, 348 2685295

Raffaella Bucci: raffaella.bucci@awn.it; 011 5360514, 347 0442782

PROGRAMMA “Strumenti e opportunità per la rigenerazione edilizia”

ore 9.00 Accredito partecipanti

ore 9.30 Apertura lavori e saluti istituzionali

Arch. Carlo Novarino, Presidente Fondazione Ordine Architetti di Torino

Dott. Enzo Lavolta, Assessore Ambiente Città di Torino

Arch. Marco Aimetti, Referente scientifico e moderatore

ore 10.00 **Arch. Gianni Cagnazzo**, Presidente Associazione Nazionale Architettura Bioecologica e Indoor Environment Monitoring & Management

Decrescita sostenibile e recupero del costruito

ore 10.30 **Gérard Pitance**, fondatore e titolare STÛV

Nuove esigenze, nuove soluzioni: Stûv Micromega

ore 11.00 **Tavola rotonda**, modera l'arch. Marco Aimetti. Intervengono:

Marco Cella, titolare Mont-Export, distributore in Italia di STÛV

Ing. Massimo Colombo, Direttore generale Record srl

Marco Tabacco, Team Leader Vendite Italia Bertolotto Porte S.p.A. - Bihome

Ing. Stefano Risso, Responsabile tecnico Settore Energie alternative Gruppo IDROCENTRO

GANDELLI LEGNAMI + HOUSE

12.15 Pausa – Incontri con le aziende partner

ore 12.35 **arch. Orio De Paoli**, Politecnico di Torino

Gli edifici a energia zero

ore 13.05 Buffet

ore 14.00 **ing. Leonardo Maffia**, Studio MAIA - Novares srl

Le performance dei nuovi edifici: comfort e consumi energetici

ore 14.30 **arch. Luca Moretto**

Ristrutturazione e ampliamento collegio universitario Einaudi

ore 15.00 **arch. Massimiliano Fadin**, Responsabile Comunicazione Fresia Alluminio S.p.a.

Profili ecosostenibili per le città di domani

ore 15.20 **Tavola rotonda**, modera l'arch. Marco Aimetti. Intervengono:

Dott.ssa Francesca Fabrizio, Amministratore MEPE srl

Ing. Andrea Piras, Tecnico di produzione CERAMICA VOGUE

Dott. Gilles Tonnelè, Responsabile commerciale TEK SOL

Ing. Maurizio Mazzurana, Design & Product Manager Alphacan S.p.A.

Natural House S.r.l.

ore 16.35 **ing. Marco Piana**, PVC Forum Italia. Centro di Informazione sul PVC

Il progetto e la materia: sostenibilità e sicurezza, l'evoluzione del quadro normativo e il rispetto del 20-20-20

ore 17.05 Pausa – Incontri con le aziende partner

ore 17.25 **arch. Franco Cucchiari**

Recupero patrimonio edilizio industriale, ex Tobler, Torino

ore 17.55 **dott. Francesco Nava**

Agevolazioni fiscali e finanziamenti

ore 18.30 Chiusura lavori