

FOCUS ARCHITETTURA MODERNA ED EFFICIENZA DEL BINOMIO EDIFICIO/IMPIANTO

In questo importante appuntamento sviluppato in una intera giornata, si individuano percorsi, soluzioni, processi, diagnosi e criticità delle realtà e degli interventi legati all'involucro edilizio ed all'impiantistica. Si analizzano e sono comparate architetture nuove e tecnologie adottate per ridurre consumi o sviluppare casi sperimentali. Le recenti normative emanate, sia in campo nazionale che - *soprattutto* - regionale piemontese, obbligano tutti gli attori (in particolare professionisti, amministratori, imprese costruttrici, produttori e fornitori di materiali, di attrezzature e di impianti) ad una profonda revisione del loro modo di pensare, di agire e di proporsi. Motivazioni deontologiche ed economiche (quasi sempre non in sintonia tra di loro) costringono sempre più spesso a delle scelte che auspichiamo fortemente siano sempre a favore e nell'interesse della comunità. Senza la presunzione di voler essere esaustivi e, anzi, assolutamente aperti al confronto ed al dibattito, si analizzano sia gli aspetti più attuali legati al risparmio energetico, alla certificazione ed alla diagnosi energetica che quelli altrettanto importanti che riguardano le problematiche acustiche e di prevenzione incendi.

con il patrocinio



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



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DI TORINO E PROVINCIA



FEDERAZIONE INTERREGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DEL PIEMONTE E VALLE D'AOSTA



A.N.A.C.I. ASSOCIAZIONE
NAZIONALE AMMINISTRATORI
CONDOMINIALI E IMMOBILIARI



IRCAT ISTITUTO RICERCHE
CASA AMBIENTE TERRITORIO



G.A.C. GRUPPO GIOVANI
ARCHITETTI DEL CANAVESE



G.A.T. GRUPPO GIOVANI
ARCHITETTI DI TORINO



ANTEL ASSOCIAZIONE NAZIONALE
TECNICI ENTI LOCALI

**FOCUS
ARCHITETTURA
MODERNA
ED EFFICIENZA
DEL BINOMIO
EDIFICIO/IMPIANTO**

realizzato con il contributo di



progettare il benessere

ERACLIT-VENIER S.p.A.
eraclit@eraclit.it - www.eraclit.eu



METRA

METRA S.p.A.
a.latino@metra.it - www.metra.it



sezione software

EDILCLIMA S.r.l.
commerciale@edilclima.it - www.edilclima.it



GRUPPO IDROCENTRO S.p.A.
info@idrocentro.com - www.idrocentro.com



NATURAL DOMUS S.r.l.
info@naturaldomus.it - www.naturaldomus.it



EDILCANTIERE www.edilcantiere.it

MARTEDÌ 26 GENNAIO 2010 ore 9.00
TORINO INCONTRA SALA CAVOUR
VIA N. COSTA, 8 - TORINO

INVITO

**FOCUS
ARCHITETTURA
MODERNA
ED EFFICIENZA
DEL BINOMIO
EDIFICIO/IMPIANTO**

- CERTEZZE E CRITICITÀ DEL NUOVO CONTESTO LEGISLATIVO
- EDIFICI ED IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA
- DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
- COMFORT ACUSTICO E SICUREZZA ANTINCENDIO

Risparmio energetico: inquadramento delle norme e dei problemi

ore 9.00 Introduzione ai lavori

Pier Giorgio Turi, Moderatore
Coordinatore Comitato OAT per la sostenibilità

Interventi

ore 9.10 **Il punto sull'assetto normativo in Regione Piemonte**

Giovanni Nuvoli, Funzionario Direzione Ambiente Regione Piemonte

ore 9.30 **Il quadro normativo nazionale e regionale e il Piano Casa piemontese**

Franco Barosso, Rappresentante CNI Commissione Impianti e presso UNI-CTI,
Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A.

ore 10.00 **Processi di diagnosi, individuazione delle criticità e loro superamento (case passive)**

Franco Soma, Componente Commissione Nazionale Impianti Tecnologici del CNPI

ore 10.30 **Sostenibilità ambientale nell'architettura contemporanea**

Orio De Paoli, Docente di Tecnologia dell'Architettura e dell'Ambiente
Politecnico di Torino

ore 10.50 **Edifici a basso consumo energetico**

Piercarlo Romagnoni, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura
Facoltà di Architettura - IUAV Venezia

ore 11.10 **La certificazione energetica degli edifici: aspetti normativi, qualitativi e quantitativi legati al comfort della ventilazione**

Paolo Masetti, Vice Presidente Assotermica

ore 11.30 **Conseguenze ed implicazioni giuridiche per amministratori e condomini a seguito delle recenti deliberazioni regionali piemontesi**

Edoardo Riccio, Consigliere Centro Studi A.N.A.C.I. Regione Piemonte e Valle d'Aosta

ore 11.50 **Tavola rotonda e dibattito:**

Riccardo Bedrone, Presidente Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Torino

Remo Vaudano, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ilario Tesio, Presidente Collegio dei Geometri di Torino e Provincia

Gianbattista Quirico, Comune di Torino

Adriano Gerbotto, Consigliere F.I.O.P.A.

Francesco Burrelli, Presidente A.N.A.C.I. Regione Piemonte e Valle D'Aosta

Giuseppe Dammacco, Energy Manager

L'integrazione razionale di prestazioni diverse nel sistema edificio/impianto

ore 14.30 Introduzione ai lavori

Sergio Cerioni, Moderatore
Coordinatore Commissione Energia e Impianti Tecnologici, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Interventi

ore 14.40 **Termica, Acustica, Antincendio: le nuove norme, le responsabilità e le soluzioni per la sostenibilità**

Paolo Donelli, Eraclit-Venier

ore 15.10 **L'acustica negli edifici: normative e soluzioni di cantiere**

Paolo Giacomini, Membro dell'Associazione Italiana di Acustica, Socio
Fondatore dell'Assoacustici, Vicepresidente della Commissione Acustica dell'UNI

ore 15.30 **Il ruolo dei componenti finestrati in alluminio per il miglioramento delle prestazioni energetiche negli edifici**

Andrea Mafezzoni, Metra

ore 16.00 **La fibra di cellulosa una valida alternativa per la riqualificazione energetica dell'esistente**

Alberto Panero, Consulente Natural Domus

ore 16.20 **Pompe di calore elettriche: costi di gestione e scelta del contratto**

Raffaele Valalà, Ochsner Italia

ore 16.40 **Certificazione energetica e compravendita immobiliare**

Marcello Rebuffo, Notaio in Torino

ore 17.00 **Nuove norme nuove problematiche**

Franco Barosso, Rappresentante CNI Commissione Impianti e presso UNI-CTI,
Coordinatore Commissione Impianti e Sicurezza F.I.O.P.A.

ore 17.30 **Conclusioni e dibattito**

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

MARTEDÌ 26 GENNAIO 2010 ore 9.00
TORINO INCONTRA Sala Cavour

Se intende aderire alla giornata Focus "Architettura Moderna ed Efficienza del Binomio Edificio/Impianto" è necessario inviare la scheda di partecipazione completa di tutti i dati richiesti, precisando a quale sessione desidera partecipare.

PRIMA SESSIONE MATTUTINA

SECONDA SESSIONE POMERIDIANA

Per ricevere la documentazione tecnica e i software applicativi del Focus "Architettura Moderna ed Efficienza del Binomio Edificio/Impianto" è necessario confermare la propria iscrizione entro sabato 23 gennaio 2010 alla segreteria organizzativa:

fax 059 356096 - unimark@tsc4.com

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 SU PRODOTTI E SERVIZI, SALVO RICHIEDERE LA RETTIFICA E LA CANCELLAZIONE DEGLI STESSI SCRIVENDO A: ERACLIT-VENIER - METRA - EDILCLIMA - GRUPPO IDROCENTRO - NATURAL DOMUS - EDILCANTIERE

PRESA LETTURA DELL'INFORMATIVA, IL SOTTOSCRITTO:

ACCONSENTE NON ACCONSENTE

FIRMA.....

una giornata dedicata all'aggiornamento tecnico, Focus "Architettura Moderna ed Efficienza del Binomio Edificio/Impianto"

seconda sessione pomeridiana

prima sessione mattutina