

PUNTO

Convegno: Testo Unico Edilizia, il nuovo disegno di legge regionale

14 novembre ore 14.00,
Sala dei Cinquecento, Unione
Industriale, via Fanti 17, Torino
In collaborazione con gli Ordini
e Collegi regionali di Architetti,
Ingegneri e Geometri.

Programma

ore 14.00

Registrazione partecipanti
ore 14.30

- *Testo Unico dell'Edilizia: l'impegno della Regione*, **Franco Maria Botta** - Assessore regionale all'Urbanistica.

- *Presentazione delle linee portanti del D.D.L. regionale di recepimento del Testo Unico dell'edilizia*, **Franco Ferrero** - Direttore regionale Pianificazione e Gestione Urbanistica; **Ezio Abatelli** - Dirigente regionale Settore Vigilanza Urbanistica; **Maurizio Torchia** - Consulente Assessorato reg. Urbanistica.

Ore 16.00

- *Caratteristiche dei piani attuativi per consentire il ricorso alla D.I.A. (Denuncia Inizio Attività)*, **Riccardo Bedrone** - Federazione Interregionale Ordini Architetti, Presidente OAT.

- *Le nuove responsabilità dei professionisti nella progettazione delle trasformazioni urbanistiche e edilizie*, **Andrea Giannasso** - Presidente Ordine Ingegneri Torino.

- *Il nuovo intervento di ristrutturazione edilizia*, **Gianluigi Pagliero** - Consigliere Collegio Geometri Torino.

SEGUE

BARI 30 OTTOBRE-1 NOVEMBRE

VI CONGRESSO NAZIONALE ARCHITETTI I CONGRESSO NAZIONALE ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI

dai 100 degli anni '90 ai mille concorsi di oggi
Mille nuove architetture: cambia l'Italia



APPUNTAMENTI

CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA

Modulo bio-compatibilità

Organizzato con il contributo
della Provincia di Torino.

«Siamo abituati a pensare all'architettura come forma, come spazio organizzato, come struttura abitativa, al massimo come volume urbano e ci sfugge invece la sua qualità di investimento di risorse non solo monetarie e luogo di protezione per la famiglia» (Ugo Sasso, architetto, Istituto Nazionale Bioarchitettura).

Le Fondazioni degli Ordini Architetti e Ingegneri di Torino intendono con il corso sulla Bio-compatibilità, organizzato in collaborazione con l'INBAR, offrire ad architetti e ingegneri una formazione specialistica nel recupero della qualità territoriale e della cultura del buon costruire, che consolidi la professionalità di progettisti aggiornati e competenti, in grado di affrontare la sfida dello sviluppo sostenibile.

Il corso, realizzato a Torino per la prima volta, si inquadra nel contesto delle iniziative formative sul risparmio energetico e sull'utilizzo di energie rinnovabili concordate con la Provincia di Torino, nell'ambito del Piano di Azione Energetico Ambientale.

Il corso è ripartito in sei seminari:

15 novembre

ore 9-18

- *Progettazione responsabile per un'architettura sostenibile*,

Carlo Caldera, Politecnico Torino;

- *L'analisi geobiofisica del sito di progetto*, **Marino Zeppa**,

Vicepresidente GEA.

SEGUE

- *Il punto di vista dei costruttori*,
Alessandro Cherio - Vice Presidente A.N.C.E. Piemonte.

- *Il ruolo delle Federazioni regionali delle professioni tecniche nell'applicazione della nuova normativa*, **Gianmario Bolli** - Presidente F.I.O.P.A. (Federazione Interregionale Ordini Ingegneri).

Ore 17.00

- *I Comuni - La gestione del Testo Unico dell'Edilizia*, **Gianni Broglio** - Vice Direttore Divisione Edilizia Privata Città di Torino, **Livio Mandrile** - Dirigente Settore servizi per l'Edilizia Città di Torino, **Giovanni Previgliano** - Dirigente Settore Programmazione Territorio Comune di Cuneo, **Paolo Gardino** - Rappresentante U.N.I.T.E.L. (Unione Nazionale Italiana Tecnici Enti Locali);

- *Il ruolo del Dipartimento di Prevenzione nella nuova gestione introdotta dal testo Unico dell'Edilizia*, **Gianni Buratti**,

Giovanni Campolo, **Franca Garabello** - Dipartimento di Prevenzione A.S.L. 1 Torino.

Ore 18.00 - Dibattito.

Segreteria Organizzativa:

Direzione regionale Pianificazione e Gestione Urbanistica
c.so Bolzano, 44, Torino

tel. 0114321428

fax 0114324804

direzione19@regione.piemonte.it

www.regione.piemonte.it/governo/iaassessorati/botta.htm

APPUNTAMENTI

«Certificazione energetica degli edifici»

1° corso breve

La recente Direttiva Europea 2002/91/CE sul "Rendimento energetico nell'edilizia" definisce l'obbligo della certificazione energetica degli edifici esistenti e di nuova costruzione, mentre la Legge n. 10/1991 all'art. 30 prevedeva l'obbligo di certificazione energetica degli edifici nei casi di compravendita o di locazione di un immobile, norma questa mai concretamente applicata. In Piemonte la recente Legge Regionale n. 23/2002, dal titolo *Disposizioni in campo energetico-ambientale*, prevede l'emanazione di norme regionali per la certificazione energetica degli edifici, nonché l'elaborazione di un piano energetico regionale che promuova, tra l'altro, la riduzione dei consumi energetici e l'aumento dell'efficienza nel settore abitativo.

Stante l'attualità dell'argomento, il corso si propone di aggiornare i professionisti operanti nel settore edile ed impiantistico, approfondendo in particolare i seguenti temi:
- quadro legislativo e normativo, nazionale ed internazionale, sulla certificazione energetica degli edifici e sugli standard di rendimento energetico;

- metodologie per la determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici di nuova costruzione;

- metodologie per la determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici esistenti;

- contenuti di un attestato tipo di certificazione energetica. Durante il corso verranno presentati alcuni esempi concreti di certificazione energetica su edifici esistenti.

Programma

Martedì 11 Novembre, ore 14.30 - 18.30

- Certificazione energetica degli edifici: quadro legislativo e normativo

- Le prestazioni energetiche degli edifici: metodi di calcolo dei consumi

Docenti: Marco Filippi; Vincenzo Corrado; Marco Perino.

Martedì 18 Novembre, ore 14.30 - 18.30

- Rilievo in campo delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti - Esempi di applicazione

Docenti: Stefano Corgnati; Cinzia Maga.

Il corso si terrà presso le sedi degli Ordini degli Ingegneri di Torino e degli Architetti PPC di Torino, via Giolitti, 1.

scheda di adesione sul sito www.to.archiworld.it

APPUNTAMENTI

II 22 novembre

ore 9-18

- *Luce e progetto sostenibile*, **Alessandro Trivelli**, Politecnico Milano;

- *Elettromog*, **Giuseppe Careglio**, Fisico.

III 29 novembre

ore 9-18

- *Bioarchitettura, materiali e tecnologie bioedili*, **Francesco Marinelli**, Direttore INBAR;

- *Requisiti essenziali dei materiali da costruzione. Tecniche costruttive: le murature, il solaio, il tetto*, **Giuseppe Santo Marinelli**, Tecnico Bioedile, referente INBAR.

IV 13 dicembre

ore 9-18

- *Le finiture naturali: intonaci in terra cruda*, **Mina Bardianni**, architetto;

- *Le finiture naturali: metodi di preparazione e di applicazione su murature e legno*, **Luca Bargetto**, Consulente tecnico.

V 17 gennaio 2004

ore 9-18

- *Bioclimatica ed analisi del sito*, **Valentino Manni**, Politecnico Torino;

- *Bioclimatica e sistemi passivi*, **Gabriella Peretti**, Politecnico Torino.

VI 24 gennaio 2004

ore 9-18

- *Applicazione di fisica tecnica nel settore edilizio, Edifici a basso consumo energetico, edifici passivi*, **Peter Erlacher**, Consulente tecnico.

A completamento della materia, il corso potrà essere integrato con la partecipazione al 2° modulo sulla "Eco-sostenibilità" (ulteriori 50 ore), al fine di ottenere, a seguito di esame, l'attestazione di partecipazione al corso di Bioarchitettura riconosciuto dall'INBAR.

DIRETTORE RESPONSABILE
RICCARDO BEDRONE
RESPONSABILE DI REDAZIONE
ADRIANO SOZZA

RICCARDO BEDRONE presidente
SERGIO CAVALLLO vicepresidente
GIORGIO GIANI segretario
CARLA BAROVETTI tesoriere
DOMENICO BAGLIANI

GIUSEPPE BRUNETTI
MARIO CARDUCCI
TULLIO CASALEGNO
MARIA ROSA CENA
ERALDO COMO

NOEMI GALLO
MAURO PARIS
ADRIANO SOZZA
CLAUDIO TOMASINI
STEFANO TRUCCO

OA NOTIZIE. SETTIMANALE DI INFORMAZIONE DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI - EDIZIONE PROVINCIA DI TORINO
REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE VIA GIOLITTI 1, 10123 TORINO. tel. 011546975
AUTORIZZAZIONE DEL TRIBUNALE DI TORINO N. 4854 DEL 24.11.1995
STAMPA EDICTA srl, VIA ALESSANDRIA 51/E, 10152 TORINO