

# edifici a energia quasi zero

## la nuova normativa



SEMINARIO

ai geometri partecipanti sarà riconosciuto 1 cfp

**Torino**  
**12** settembre  
2013

Centro Congressi Enviroment Park  
via Livorno 60 | Torino  
ore 16.00\_19.00

coordinato da  
**EdicomEdizioni**  
nell'ambito dell'**azero** tour 2013

con il patrocinio di  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino



**18** **azero**  
appuntamento

promosso da

con il patrocinio di

**azero**  
una rivista  
EdicomEdizioni



Ministero dello Sviluppo Economico

CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



ANCE  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



## Presentazione

Progettare e costruire edifici in cui il tema della conservazione delle risorse energetiche sia posto tra gli obiettivi principali non è più solo questione di sensibilità del progettista e/o del committente ma un obbligo normativo. Lo scorso 4 giugno, con il DL n. 63/2013, il Governo italiano, anche a seguito della procedura di infrazione avviata dalla Commissione Europea, ha finalmente recepito la Direttiva 2010/31/UE imponendo che entro pochi anni tutti gli edifici siano a energia quasi zero. Quali i nuovi obblighi e le opportunità per i progettisti? Quali sono i nuovi limiti di prestazione energetica per gli edifici di nuova costruzione e per quelli ristrutturati? Quali sono gli edifici esclusi dall'applicazione delle nuove normative? Quali sono le modalità di calcolo delle prestazioni energetiche? Che cosa è l'attestato di certificazione energetica? Qual'è il ruolo delle fonti energetiche rinnovabili in un edificio a energia quasi zero? Quali sono le politiche e le misure finanziarie per promuovere gli edifici a energia quasi zero? Il ciclo di convegni in programma, che integra l'azero tour della primavera 2013, cercherà di fare chiarezza su questi interrogativi illustrando i contenuti della nuova normativa, con ampio spazio ai quesiti dei partecipanti e approfondendo alcune soluzioni tecnologiche innovative adatte a soddisfare i requisiti prestazionali richiesti per i nuovi edifici. Ai convegni è possibile partecipare gratuitamente con il rilascio dell'attestato di partecipazione e l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti degli Ordini e Collegi professionali. A tutti i partecipanti sarà inoltre distribuita una guida informativa sulla nuova normativa curata dalla redazione di azero con la supervisione di un autorevole comitato scientifico.

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

con il contributo di



## Programma

**Il Decreto di recepimento della Direttiva UE sugli edifici a energia quasi zero: le novità normative e gli accorgimenti progettuali per soddisfare i limiti di prestazione energetica**  
**arch. Luca Raimondo** *architetto, docente esterno presso la Facoltà di Architettura – Politecnico di Torino, libero professionista, consulente energetico-ambientale*

**Edifici certificati a energia quasi zero: casi studio italiani e internazionali**  
**arch. Ferdinando Gottard** *direttore azero/EdicomEdizioni*

**Monoblocchi termoisolanti: sistemi prefabbricati per la chiusura del foro finestra**  
*... consulente tecnico Alpac*

**Edifici ad alta efficienza in legno con sistema costruttivo a telaio o monolitico in legno lamellare**  
**Gianmaria Venturini** *consulente tecnico Arcadia Biocase*

**Sistemi costruttivi innovativi per l'involucro opaco e trasparente ad alta efficienza energetica: il caso del laboratorio Habitat Lab per l'edilizia green**  
**ing. Ruggero Ricci Mingani** *consulente tecnico Saint-Gobain*

## Dibattito

segreteria organizzativa  
**EdicomEdizioni**  
tel. 0481.722166 – fax 0481.485721  
eventi@edicomedizioni.com

**Torino 12 settembre 2013**

la partecipazione  
al seminario è gratuita  
previa registrazione