

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



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI



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*

Risparmio energetico nel foro finestra: soluzioni tecnologiche per isolare il giunto primario
dott. Marco Zampieri *consulente tecnico Alpac*

Sistemi costruttivi innovativi per l'involucro opaco e trasparente ad alta efficienza energetica: il caso del laboratorio Habitat Lab per l'edilizia green
Roberta Fiordi *consulente tecnico Gyproc Saint-Gobain*

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

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