

# edifici a energia quasi zero

## la nuova normativa



SEMINARIO

è previsto il riconoscimento di 1 cfp per i geometri partecipanti

Cuneo  
12 settembre  
2013

Hotel Residence Congressi Navize-te  
via Vecchia di Cuneo 54 | Borgo San Dalmazzo – Cuneo  
ore 9.30\_12.30

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

con il patrocinio di  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo  
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Cuneo  
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Cuneo

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.

## 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. Gaia Bollini** *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine, iscritta nell'elenco esperti CasaClima e certificatore accreditato SACERT e CENED*

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

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

**Impianti radianti inverno/estate: comfort termico ed efficienza energetica**  
**Daniele Agostinetto** *consulente tecnico RDZ*

## Dibattito

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

**progettare**  
**e costruire**  
**edifici**  
**a energia**  
**quasi zero**

**Cuneo 12 settembre 2013**

la partecipazione  
al seminario è gratuita  
previa registrazione

con il contributo di

