


PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO

25 settembre 2014 - Seminario

SCHEDA INFORMATIVA

SEDE	CAMPOROSSO, Bigauda (sala multimediale)
ORARIO	dalle 09,00 alle 13,00
POSTI DISPONIBILI	110
CREDITI FORMATIVI	3 CFP per ARCHITETTI rilasciati solo a coloro che seguiranno l'intero svolgimento del seminario
A CHI SI RIVOLGE	architetti; liberi professionisti, dipendenti delle pubbliche amministrazioni, imprese di costruzione
LIVELLO	<p>base medio avanzato</p> 
OBIETTIVI	Il convegno, che fa parte dell'azero tour 2014, illustra i contenuti della nuova normativa, con ampio spazio ai quesiti dei partecipanti con approfondimenti sui sistemi costruttivi e sulle soluzioni impiantistiche più idonee e la presentazione di alcuni casi studio italiani e internazionali di edifici passivi
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none"> ○ Low energy building e ultra low energy building, nearly zero energy e net zero energy, edifici passivi, edifici autonomi, edifici attivi: concetti e definizioni ○ Limiti normativi di prestazione energetica degli edifici e metodi di calcolo ○ Attestato di Prestazione Energetica: caratteristiche e obblighi di applicazione ○ Accorgimenti progettuali e casi studio di edifici a energia quasi zero ○ Edifici a energia quasi zero: involucro edilizio e impianti ○ Dibattito e risposta ai quesiti raccolti dai partecipanti
RELATORI	<p>Ferdinando Gottard <i>architetto, direttore rivista azero EdicomEdizioni</i></p> <p>Alberto Sasso <i>architetto, libero professionista</i></p> <p>Gaia Bollini <i>architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, iscritta nell'elenco Consulenti energetici CasaClima e certificatore abilitato SACERT e CENED, referente territoriale azero Liguria</i></p> <p>Matteo Brasca <i>ingegnere libero professionista, consulente tecnico Brianza Plastica</i></p>