

professional day
**architettura
& edilizia**
NOVARA

promosso da



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA

in collaborazione con

EdicomEdizioni

14 novembre 2013

giornata di aggiornamento professionale
partecipazione gratuita con attestato di frequenza

**accreditamento
richiesto per
architetti***

**edifici a energia quasi zero
la nuova normativa**

**sistemi costruttivi
e architetture in legno**

**tecnologie e sistemi
per l'efficienza energetica**

**consolidare, risanare, riqualificare
il patrimonio edilizio**

**iscriviti
ora**



***evento per il quale è stata
richiesta l'attribuzione
dei crediti per la
formazione permanente
degli architetti**

**Hotel La Bussola | Via Boggiani 54
14 novembre 2013 | ore 14.00-18.00**

crediti dell'immagine: Business World
from VECTOR.ME (by vecteezy.com)



edifici a energia quasi zero la nuova normativa

ore 14.15 -15.15
sala A

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, iscritta nell'elenco Consulenti energetici CasaClima e certificatore abilitato SACERT e CENED*

ore 15.15 -16.15
sala A

sistemi costruttivi e architetture in legno

Il legno come materiale di costruzione e i sistemi costruttivi
con struttura portante in legno. Il repertorio delle architetture in legno

arch. Ferdinando Gottard *direttore rivista legnoarchitettura*

Edifici ad alta efficienza in legno con sistema costruttivo a telaio o monolitico
in legno lamellare

Gianmaria Venturini *consulente tecnico Arcadia Biocase*

tecnologie e sistemi per l'efficienza energetica

ore 16.15 -18.00
sala A

Impianti radianti inverno/estate: comfort ed efficienza energetica

Daniele Agostinetti *consulente tecnico RDZ*

L'isolamento termico dell'involucro edilizio: nuovi materiali e nuove tecniche
per case a zero energia

ing. Antonio De Rosis *consulente tecnico DOW*

Migliorare l'isolamento termico degli edifici senza aumentare gli spessori:
i rivestimenti con membrana endotermica

Salvatore Varsallona *consulente tecnico Tecnova*

Tecnologie a secco per pareti, contropareti, controsoffitti e sottofondi

ing. Domenico Cristiano *consulente tecnico Fermacell*

iscriviti
ora

partner tecnici

