

professional day
**architettura
& edilizia**
REGGIO EMILIA

promosso da



in collaborazione con

EdicomEdizioni

con il patrocinio di



13 novembre 2013

giornata di aggiornamento professionale
partecipazione gratuita con attestato di frequenza

edifici a energia quasi zero la nuova normativa

accreditamento
richiesto per
architetti*

tre crediti fp
per
geometri

sistemi costruttivi e architetture in legno

tecnologie e sistemi per l'efficienza energetica

crediti fp
secondo regolamento per
periti

**clicca per
iscriverti**



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

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

**Best Western Classic Hotel | via Louis Pasteur, 121
13 novembre 2013 | ore 14.00-18.00**



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 B

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 innovative a secco per l'involucro edilizio efficiente e duraturo
ing. Peter Farbood *consulente tecnico Knauf*

tecnologie e sistemi per l'efficienza energetica

ore 15.15 -18.00
sala A

Il progetto del recupero energetico degli edifici: utilizzo della tecnologia termoriflettente
arch. Andrea Rinaldi *Università di Ferrara*

Efficienza ed affidabilità delle coperture metalliche e sistemi innovativi per l'integrazione fotovoltaica
ing. Federico Tiberti *consulente tecnico ISCOM*

L'isolamento termico dell'involucro edilizio: nuovi materiali e nuove tecniche per case a zero energia
Franco Guerrino Bianchini *consulente tecnico DOW*

Impianti radianti inverno/estate: comfort ed efficienza energetica
p.i. Daniele Agostinetti *consulente tecnico RDZ*

Edifici ad alta efficienza in laterizio: innovazioni tecnologiche e di prodotto
geom. Alessandro Conforti *consulente tecnico Toppetti*

**clicca per
iscriverti**



partner tecnici

