

24 Settembre 2013
ore 15.00 Reggio
Emilia

Spazio Progetto
Via Nobel 88/c – Reggio
Emilia

RELATORI
SPECIALISTI
APPARTENENTI A:

metal roofing systems

RIVERGLACK

sistemi di copertura metallici



In collaborazione con:



[Librerie Intelligenti](#)

[Corsi On Line](#)

[News di settore](#)

[Area Download
gratuita](#)

www.ebuild.it

Il Corso Convegno

Guadagna tempo, risparmia energia.
gratuito, efficiente e veloce per progettare in modo ecosostenibile.



Comprendere il Futuro per Riquilibrare il Presente

- ✓ **Modulo 1 - Analisi Bioambientale:**
analisi del sito e accorgimenti preliminari per ottimizzare il progetto
- ✓ **Modulo 2 - Involucro edilizio:**
come garantire economia di gestione e massimo confort abitativo dal punto di vista progettuale, normativo e di materiale impiegato
- ✓ **Modulo 3 - Isolamento termico/acustico:**
verificare a progetto i valori U minimi richiesti in relazione alla zona termica di ubicazione dell'edificio
- ✓ **Modulo 4 - Chiusure:**
come varia la dispersione termica in funzione del serramento e del sistema termoisolante prescelto? Inserimento a progetto e analisi costi/prestazioni
- ✓ **Modulo 5 - Impianti Meccanici:**
ridurre di 1/3 i consumi di energia e le emissioni di anidride carbonica scegliendo il giusto elemento e analizzandone la performance a progetto
- ✓ **Modulo 6 - Fonti Rinnovabili:**
solare termico e solare fotovoltaico – migliorare le prestazioni riducendo inquinamento e impatto ambientale
- ✓ **Modulo 7 - Illuminazione e domotica:**
progetto Illuminotecnico ed analisi domotica nel sistema edificio impianto
- ✓ **Modulo 8 - Verifiche:**
cosa ho ottenuto al termine del mio percorso progettuale dal punto di vista termico e acustico?

eebuild.it®



**REGISTRATI, PARTECIPA E RICEVI
IN OMAGGIO UN TABLET**

ACCREDITAMENTO ORE 14.30

EEbuild.it presenta il **Corso Convegno 2013**, un'iniziativa che punta all'internazionalità e alla specializzazione richiesta dal mercato oggi e in futuro. Metodi, strumenti e materiali innovativi attendono i professionisti che percorreranno, grazie alla simulazione progettuale, gli 8 Moduli in una **virtualizzazione digitale**.