

Progettare Costruire e Abitare A+

con Arch. Guido Gallina
Consulente Esperto Casa Clima



Isolamento termico dell'involucro:
Strutture opache e trasparenti a basso consumo energetico.

a cura di Abitare A+
Società di Consulenza Energetica

Invito

partecipazione gratuita
Prenotazione obbligatoria (max 50 posti):

info@abitareapiu.com
328 1340908



Sede Legale:
via dei Consoli n°62,
06024, Gubbio (PG)
www.abitareapiu.com

L'iniziativa è Patrocinata dal Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze e concorre ai crediti formativi per n°4 punti; dall'Ordine degli Architetti, P.C.C. della provincia di Firenze e dal Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Firenze

lunedì 4 giugno 2012
dalle ore 14:00 alle 18:00
"Il Fuligno" aula il Giglio
via Faenza, 48 Firenze





Il corso **Progettare, Costruire, Abitare A+** diviso in moduli formativi, si rivolge a tecnici che vogliono approfondire sia dal punto di vista teorico che pratico, tematiche riguardanti Edifici ad alta Efficienza Energetica attraverso la conoscenza di Materiali, Elemento Costruttivi, Soluzioni Costruttive, Impiantistiche e Strumenti di Verifica per l'involucro edilizio.

Partner e Media Partner:

14.00 **Registrazione Partecipanti**
Consegna materiale tecnico-informativo

Arch. Guido Gallina Abitare A+
Apertura Lavori

14.30 Ing. Massimo Pepe AFE
Certificazione Energetica degli edifici:
Inquadramento legislativo e normativo nazionale.
La Certificazione Energetica secondo i criteri Casa Clima.

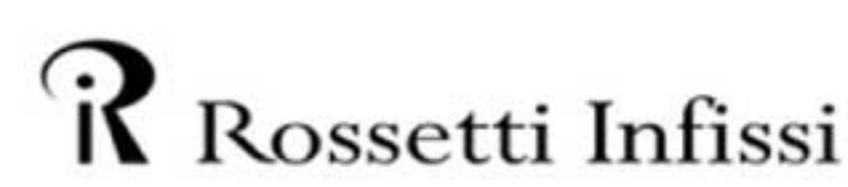
15.15 Arch. Patrizio Simoncini Stiferite
Soluzioni Progettuali e Costruttive per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro opaco.

16.15 Roberto Minciotti Maico
Esempi applicativi dei raccordi tra isolamento a cappotto e serramento: sistema di montaggio e accessori.

17.15 Graziano Corghi Infissi Rossetti
Serramenti ad alta efficienza energetica: analisi delle prestazioni e corretta messa in opera.

18.15 Arch. Guido Gallina Abitare A+
Contributo alla Qualificazione Energetica degli Edifici:
Strumenti per la Valutazione dei Parametri Termici dell'involucro.

18.30 **Conclusioni e dibattito**



Con il Patrocinio:

