



BIOCLIMATICA: NUOVE TECNOLOGIE PER IL RISPARMIO ENERGETICO

CORSO DI 40 ORE

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARCH. ELISABETTA VANNINI, VICEPRESIDENTE INBAR TOSCANA FIRENZE
(ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA)
ARCH. STEFANIA DELLAVILLA (INBAR TOSCANA FIRENZE /AIDE)
CON IL PATROCINIO DI:

I · N · T · B · A · U

International Network for Traditional Building, Architecture & Urbanism

OBBIETTIVO: Definire le potenzialità degli edifici, ridurre il fabbisogno di risorse energetiche e utilizzare le rinnovabili.

PROGRAMMA:

- *Tecnologie per le energie rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e impianti a pannelli radianti*
- *Il raffrescamento naturale e la climatizzazione degli edifici*
- *Il raggiungimento del confort igro-termico*
- *Produzione e componenti per l'installazione in opera di pannelli solari e fotovoltaici*
- *La certificazione energetica*
- *Workshop*

ORARIO: 1 giorno alla settimana di 4 ore - sabato 9.00-13.00

DESTINATARI: Imprenditori, professionisti e artigiani interessati all'innovazione tecnologica per il risparmio energetico e alla progettazione bioclimatica integrata all'architettura.

Studenti e/o laureandi che intendano arricchire la propria conoscenza sui temi della sostenibilità ambientale e dell'energia.

DOCENTI: LEONARDO MAZZETTI (PERITO TERMOTECNICO), FEDI IMPIANTI, ARCH. ELISABETTA VANNINI; TESTIMONIANZE ENERGIA ZERO - ELICONA.

SEDE: Via Giusiani 4, Bagno a Ripoli (Firenze)

DATA INIZIO CORSO: OTTOBRE 2010

E' possibile fruire di finanziamenti individuali per il rimborso parziale o totale del corso del corso

Il corso verrà realizzato con un minimo di 10 partecipanti.

Per info: Qualitas Forum s.r.l. tel. 055 2638388, Giulia Polidori g.polidori@qualitas.org

QUALITAS FORUM SRL Borgo S. Croce, 6 50122 Firenze
Tel. 055/2638388 Fax 055/2269286
P. Iva e n° iscrizione Registro delle Imprese di Firenze: 05746570489
Capitale Sociale effettivamente versato € 10.000,00
WWW.QUALITAS.ORG INFO@QUALITAS.ORG