

LA SOSTENIBILITÀ E L'ANTISISMICA.

INVOLUCRO PER CASE AD

ENERGIA QUASI ZERO

MODENA
13 MARZO 2013
ORE 10:00

Tecnica, prestazioni, risultati.

- Progettazione e realizzazione di edifici a basso consumo energetico
- Comfort termico ed efficienza energetica
- Termofisica dell'involucro
- Norme tecniche di riferimento
- Prefabbricazione antisismica, ecologica e su misura
- Tecnologia e performance di un metodo innovativo
- Analisi costi-benefici rispetto ai metodi tradizionali

ORE 10:00/12:30

Pier Paolo Borsari
Sindaco di Nonantola (MO)

Prof. Tartarini
Professore ordinario
di fisica tecnica industriale
presso UNIMORE

Dr. Bonelli
Amministratore delegato BBuiding
Ing. Dellachà
Formatore qualificato BBuiding

a seguire: **Visita formativa in cantiere** (Nonantola – MO)

**Campus di Ingegneria,
presso Dipartimento di Ingegneria
"Enzo Ferrari"**

in Via Vignolese 905, Modena.
Aula Ex-Facoltà 2G

**Prenotazioni
fino ad esaurimento posti**

scrivere a info@bbuiding.it
specificare i propri dati anagrafici e
l'eventuale richiesta di crediti formativi.

3

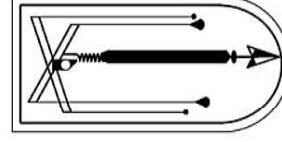
Crediti
formativi

CON IL PATROCINIO DI:

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI
MODENA



ordine degli Architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Modena



COLLEGIO DEI
GEOMETRI MODENA



COMUNE
DI NONANTOLA

SPECIALE

APPROFONDIMENTI
TECNICI:

- Processo Civile Telematico: oggetto, struttura e finalità
- Questioni normative e strumenti (DM Giustizia 44/2011)
- Le infrastrutture tecniche

Avv. Muradore

Consulente esperto in informatica giudiziaria

ORE 12:30/13:00