

NZEB, (Near Zero Energy Buildings), la nuova frontiera della progettazione di edifici in grado di utilizzare pochissima energia per il loro funzionamento

Pesaro, 04 giugno 2014 h 14:30 - 18:30

Sede

Cruiser Hotel e Centro Congressi
Viale Trieste, 281 - 61121 Pesaro (PU)

Organizzato da:



La partecipazione dà diritto ai Crediti Formativi

In Collaborazione con:



Relatore

Prof. Costanzo Di Perna

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche - Facoltà di Ingegneria
Università Politecnica delle Marche

PROGRAMMA

Ore 14.30	
<ul style="list-style-type: none">➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pesaro; Ing. Giorgio Fazi➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata; Ing. Fabio Massimo Eugeni➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona; Ing. Roberto Renzi	
Ore 14.40	Namirial Spa
<ul style="list-style-type: none">➤ Presentazione azienda➤ Presentazione Programma Termo	
Ore 15.15	Baxi Spa
<ul style="list-style-type: none">➤ Presentazione azienda➤ Il ruolo guida della normativa nell'evoluzione degli impianti➤ Soluzioni in Pompa di Calore e Sistemi Ibridi : applicazioni e case studies	
Ore 15.55	Pausa
Ore 16.15 – Ripresa dei lavori	Prof. Costanzo Di Perna
<ul style="list-style-type: none">➤ Definizione di NZEB➤ Calcolo del fabbisogno annuale di energia primaria di un edificio con fonti rinnovabili➤ Il problema della ventilazione in un NZEB➤ Il comportamento estivo di un NZEB in un clima Mediterraneo➤ Esempi di edificio NZEB	
Ore 18.00	Fine dei Lavori - Discussione

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito **www.edilizianamirial.it** sezione Formazione. Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.

Dopo l'iscrizione seguirà mail con voucher da stampare

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

- Attestato di partecipazione: inviato per e-mail
- DVD contenente
 - Versione di valutazione del software **Termo** per il calcolo Legge 10 e Certificazione Energetica
 - Progetti reali e funzionanti di Certificazione Energetica, Progettazione Fotovoltaica oltre a delle applicazioni pratiche di Fire Safety Engineering (FSE)
 - Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità.
- Catalogo prodotti Namirial gamma Microsoftware e BM Sistemi.

Per info contattare

BM Sistemi

97015 Modica (RG) Via Sacro Cuore, 114/C
Tel. 0932.763691 - Fax 0932.459010
commerciale@edilizianamirial.it

Microsoftware

60131 Ancona (AN) - Via Breccie Bianche, 158/A
Tel. 071.205380 - Fax 199.401027
commerciale@edilizianamirial.it

Effettua la preiscrizione gratuita. [CLICCA QUI!](#)