

MASTER IN PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

MASTER IN PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Ravenna, 26 aprile 2006

INFOconvegni AIAR 5/16

Prot. N. **3919**

Oggetto: **MASTER in PROGETTAZIONE SOSTENIBILE-1a (a RAVENNA) e 2a (a RICCIONE)**
edizione del master intensivo di base

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

master intensivo di base (16 ore) = 2 CFU

1° edizione master di base (29-30-31 maggio 2006)

RAVENNA - Viale Alberti 300
(Sala Incontri SICAP CEMENTISTI)

programma:

lunedì 29 maggio 2006 (9.00-13.00) **4 ore = 1/2 CFU**

LESSICO DI ARCHITETTURA BIOCLIMATICA: i principali termini di riferimento
RELAZIONE UOMO-NATURA: l'efficienza energetica degli edifici

lunedì 29 maggio 2006 (14.00-18.00) **4 ore = 1/2 CFU**

L'EDIFICIO GESTORE: energia e risorse
VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: criteri di progettazione

martedì 30 maggio 2006 (9.00-13.00) **4 ore = 1/2 CFU**

VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: gli elementi costruttivi dell'involucro
VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: le aperture dell'involucro

mercoledì 31 maggio 2006 (14.00-18.00) **4 ore = 1/2 CFU**

INTERFACCIA INTERNO-ESTERNO: edificio ed intelligenza, metafore e modelli
PROGETTAZIONE SOSTENIBILE ED EDIFICIO PASSIVO: tecnologie per il futuro

MASTER IN PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

2° edizione master di base (3-4-5-6 luglio 2006)

RICCIONE - Via Toscana 70

Villa Belvedere (uscita A14, adiacenze Acquafan-Oltremare)

programma:

lunedì 3 luglio 2006 (9.00-13.00)

4 ore = ½ CFU

LESSICO DI ARCHITETTURA BIOCLIMATICA: i principali termini di riferimento
RELAZIONE UOMO-NATURA: l'efficienza energetica degli edifici

martedì 4 luglio 2006 (9.00-13.00)

4 ore = ½ CFU

L'EDIFICIO GESTORE: energia e risorse
VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: criteri di progettazione

mercoledì 5 luglio 2006 (9.00-13.00)

4 ore = ½ CFU

VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: gli elementi costruttivi dell'involucro
VERSO L'EDIFICIO PASSIVO: le aperture dell'involucro

giovedì 6 luglio 2006 (9.00-13.00)

4 ore = ½ CFU

INTERFACCIA INTERNO-ESTERNO: edificio ed intelligenza, metafore e modelli
PROGETTAZIONE SOSTENIBILE ED EDIFICIO PASSIVO: tecnologie per il futuro

DESTINATARI: architetti, ingegneri, studi di progettazione, imprese edili, consulenti tecnici

DOCENTE: Prof. Ing. Arch. Barbara BARTOLI (barbara.bartoli@unibo.it) - docente presso l'ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria - Titolare dei Corsi di Architettura Tecnica ed Elementi di Progettazione Edile

MATERIALE DIDATTICO: cartaceo ed informatico + attestato di frequenza

COSTO: € 250,00 + IVA

ISCRIZIONE: a mezzo e-mail (vedasi indirizzo sopra) o a mezzo fax (0544-246714). indicando NOME E COGNOME-INDIRIZZO DI RESIDENZA-CELLULARE-E MAIL-CORSO PRESCELTO
Per info 348 8749929