

POSSO PREVEDERE LA PRESTAZIONE DEL MIO PROGETTO?

WORKSHOP OPERATIVO*

a cura di CADDING

“Edifici virtuali, modelli digitali, parametri e tecnologie a database”

Hands-ON tecnico informatico:
Sviluppo di un modello 3D in ambito B.I.M.,
analisi e valutazione dei parametri, scelte orientate alle prestazioni.

* evento a numero chiuso.

AGENDA WORKSHOP*

Bari 23 giugno 2010
POLITECNICO DI BARI
via Orabona, 4
AULA ORABONA

15.00 Autodesk® Revit® Architecture,
caso di studio
Mariano Dileo
Cadding - Autodesk Silver Partner

17.00 Chiusura lavori

Per informazioni e per registrarsi all'evento:
www.cadding.com tel. 080 55 44 182
fax 080 45 83 08 83 email info@cadding.com

SEMINARIO DIDATTICO

coordinatore Prof. Eugenio Di Sciascio

“Nuove frontiere della progettazione digitale”

Seminario tecnico sulle tecnologie digitali, i sistemi di progettazione e controllo, i sistemi integrati e i processi che aiutano i progettisti ad esplorare gli elementi chiave del progetto prima che sia realizzato.

AGENDA SEMINARIO

Bari 23 giugno 2010
POLITECNICO DI BARI
via Orabona, 4
AULA ORABONA

11.00 Le tecnologie digitali a supporto della progettazione
Prof. Eugenio Di Sciascio
Politecnico di Bari

11.15 Se vuoi cambiare il mondo, ti diamo gli strumenti per farlo
Risorse didattiche, corsi online e software gratuito per insegnare e studiare le tecnologie Autodesk
Michelangelo Cornacchia
Pico – Autodesk Value Added Distributor

11.30 Innovare attraverso la progettazione
Digital Prototyping, Building Information Modeling, Digital Entertainment Creation e progettazione sostenibile
Responsabili Autodesk dei settori AEC, manifatturiero e GIS
Autodesk

12.00 Protocollo ITACA-Puglia
Costruire sostenibile e nuove professionalità
Vito Amati
Cadding - Autodesk Silver Partner

12.15 Autodesk® Revit® Architecture, Autodesk® Ecotect Analysis
valutazioni ed alternative, prevedere prima di costruire
Mariano Dileo
Cadding - Autodesk Silver Partner

13.00 Dibattito e conclusioni



Autodesk®
Value Added Distributor

CADDING

Autodesk®

Silver Partner

Architecture, Engineering & Construction
Media & Entertainment