



FORUM
TECNOLOGIE
COSTRUZIONI

MADEexpo **edilportale**

partner organizzativo  **agorà**

“BUILDING INFORMATION MODELING” (BIM), OVVERO L’EFFICIENZA DEI PROCESSI

Uno strumento di sviluppo e di produttività per il settore delle costruzioni

giovedì 3 ottobre 2013 (ore 14.30-16.30)

Angelo Ciribini *Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e Matematica*

“Il prezzo del BIM: opacità e zone grigie dei processi tradizionali di committenza”

Stefano Converso *Università Roma Tre - Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura*

“Cloud Design: le nuove professionalità nel mondo BIM”

Stefano Della Torre *Politecnico di Milano - Direttore Dipartimento ABC Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito*

“Tecnologie BIM e interventi sull’edilizia storica”

Paolo Odorizzi *Harpaceas - Direttore Tecnico*

“BIM in pratica 13 proposte per avviare subito una progettazione “BIM-oriented”

Anna Osello *Politecnico di Torino - Dipartimento Ingegneria Strutturale edile e geotecnica*

“Interoperabilità, parola chiave per il BIM”

Alberto Pavan *Responsabile scientifico INNOVance*

“INNOVANCE BIM SERVER”

Simone Villa *BIM manager Starching*

“Il BIM applicato: l’esperienza progettuale STARCHING”

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Conduce

Marco Perazzi

ACAI - UNICMI