

BIM LEARNING

progettazione attraverso il sistema **Building Information Modeling**

responsabili scientifici

Paolo Belardi Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" di Perugia

Paolo Anderlini Fondazione Ordine Ingegneri Perugia

coordinamento scientifico

Valeria Menchetelli Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

coordinamento operativo

Giacomo Pagnotta ABAFABLAB Perugia

docente delle lezioni

Fabrizio Nobile esperto certificato di tecnologie BIM

relatori del seminario

Fabrizio Apollonio Università degli Studi di Bologna

Marcello Balzani Università degli Studi di Ferrara

Carlo Bianchini Sapienza Università di Roma

Mario Centofanti-Stefano Brusaporci Università degli Studi dell'Aquila

Paolo Clini-Ramona Quattrini Università Politecnica delle Marche

durata

lezioni 24 ore

seminario 3 ore

destinatari

iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

sedi

lezioni ABAFABLAB Perugia, piazzale Umbria Jazz, 06125 Perugia

seminario EXPOCASA 2017

calendario

lezioni 28 gennaio, 4-11-18 febbraio 2017
(ore 10:00-13:00, 14:30-17:30)

seminario 6 marzo 2017

(ore 14:30-17:30)

costo

lezioni+seminario 350€

solo seminario 12€

numero iscritti alle lezioni

15 max

CFP rilasciati

lezioni 24

seminario 3

Il corso, organizzato dall'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" di Perugia in collaborazione con l'ABAFABLAB e con la Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, è volto a fornire sia una **formazione** di base relativa alla modellazione in ambiente BIM sia un aggiornamento relativo alle esperienze di **ricerca** che fanno attualmente uso di questa tecnologia. Il corso, che prevede il rilascio di **crediti formativi professionali**, è articolato in **lezioni** tenute da un docente esperto di tecnologie BIM e in un **seminario** tenuto da professori universitari di diversi atenei italiani. La partecipazione alle lezioni è riservata a un massimo di 15 iscritti, mentre la partecipazione al seminario è aperta anche a tutti gli interessati.

