

Focus di alta Formazione

BIM&Digital Innovazione e trasformazione digitale dell'ambiente costruito

Evento online

ISCRIVITI AL WEBINAR

Evento accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara. Agli iscritti agli Ordini degli Architetti saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi per ciascuna sessione, previa registrazione obbligatoria sul sito: <https://imateria.awn.it>

15 dicembre 2020 dalle 9:30 alle 13:00

Innovazione e progetto: BIM, digitalizzazione e social innovation

Introduce e modera nel quadro della Value Chain Conservazione e Valorizzazione del patrimonio costruito, storico e artistico (INNOVA-CHM)

Marcello Balzani, Clust-ER BUILD, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna

Il progetto eBIM: *existing Building Information Modeling* per la gestione dell'intervento sul patrimonio costruito esistente

Chiara Vernizzi, CIDEA, Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente, Università degli Studi di Parma

eBIM: dal rilievo integrato dell'esistente alla rappresentazione digitale in ambiente BIM. Il ruolo dei casi studio

Roberto Mazzi, Massimo Cotti, CIDEA, Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente, Università degli Studi di Parma

eBIM: dal rilievo alla modellazione strutturale per la valutazione della sicurezza del patrimonio edilizio

Claudio Mazzotti, Francesca Ferretti, CIRI, Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Edilizia e Costruzioni, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

eBIM: protocolli di rilievo e rappresentazione per l'intervento sul patrimonio costruito esistente. Il caso studio del Teatro Borgatti

Fabiana Raco, Laboratorio TekneHub, Università degli Studi di Ferrara

eBIM: modelli digitali integrati per l'exiting BIM. I materiali ceramici

Barbara Mazzanti, Centro Ceramico



L'International Academy "After the Damages" rientra tra i progetti triennali di alta formazione in ambito culturale, economico e tecnologico ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 25/2018 approvati e finanziati con deliberazione di Giunta regionale n. 1251/2019.

Partnership



In collaborazione con Support



Sponsor



Focus di alta Formazione

BIM&Digital Innovazione e trasformazione digitale dell'ambiente costruito

Evento online

ISCRIVITI AL WEBINAR

Evento accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara. Agli iscritti agli Ordini degli Architetti saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi per ciascuna sessione, previa registrazione obbligatoria sul sito: <https://imateria.awn.it>

15 dicembre 2020 dalle 9:30 alle 13:00

Innovazione e progetto: BIM, digitalizzazione e social innovation

eBIM: il ruolo di materiali e componenti nell'implementazione del database semantico e della piattaforma eBIM

Luca Laghi, CertiMaC

Monitoraggio del patrimonio costruito: strumenti e metodi

Alessandro Capra, Cristina Castagnetti, CRICT, Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i servizi nel settore delle Costruzioni e del Territorio dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Digital instruments for the regeneration value-chain (DI4R)

Sandra Dei Svaldi, Larcoicos, Consorzio RiCos

Edilizia residenziale pubblica: dalla gestione all'innovazione sociale

Marco Corradi, Presidente ACER Reggio Emilia

Digitalizzazione e patrimonio costruito: Edilizia Residenziale Pubblica ed innovazione BIM

Cecilia Bolognesi, Politecnico di Milano, Dipartimento ABC

Strumenti per la social innovation

Gianni Lodi, Ilaria Fabbri, Raise>Up spin off

Strumenti per la digitalizzazione: la tecnologia block-chain

Gianluca Cristoforetti, GFT Italia



L'International Academy "After the Damages" rientra tra i progetti triennali di alta formazione in ambito culturale, economico e tecnologico ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 25/2018 approvati e finanziati con deliberazione di Giunta regionale n. 1251/2019.

Partnership



In collaborazione con Support



Sponsor