



Tecnologie
per l'edilizia e l'ambiente costruito **4.0**
17 - 20 ottobre 2018 | Bologna



ARENA DELLE ECCELLENZE

Centro Servizi

Mercoledì 17

10.00-10.30

Dalla cava al cloud BIM per la pietra naturale dell'Alto Adige

Organizzato da IDM Südtirol - Alto Adige

11.00-11.30

Il monitoraggio predittivo dei ponti e dei viadotti: il ponte "Daino" lungo la A19

Organizzato da Anas

12.00-12.30

Sistemi costruttivi innovativi per una nuova architettura

Organizzato da Indexlab

14.00-14.30

3D Rock fall engineering & Geotechnical modeling: l'innovativo approccio BIM per la messa in sicurezza del territorio

Organizzato da Hy Stone

15.00-17.00

Dalla Sostenibilità al Wellbeing. Il modello di riconversione firmata Cazzaro Costruzioni e Boeri Architetti di Ca' delle Alzaie a Treviso

Organizzato da Ca' delle Alzaie

Giovedì 18

10.00-10.30

Dalla cava al cloud BIM per la pietra naturale dell'Alto Adige

Organizzato da IDM Südtirol - Alto Adige

11.00-13.00

Il BIM e la trasformazione digitale del Provveditorato OO.PP. Lombardia e Emilia Romagna

Organizzato da Provveditorato OO.PP. Lombardia e Emilia Romagna

13.00 – 14.00 La digitalizzazione applicata alle infrastrutture ferroviarie

Organizzato da Italferr

14.30 – 17.00

ITALIA ANTISISMICA.1430/1630 Incentivi, modelli di intervento e abaco delle tecnologie disponibili per ridurre il rischio sismico in Italia

Organizzato da Cresme e ISI

Venerdì 19

10.00-13.00 Nasce la piattaforma digitale europea delle costruzioni: come l'innovazione cambia il mercato
Organizzato da Federcostruzioni

14:00 -14:30 3DExperienceCity: Il Gemello Virtuale della Città
Organizzato da Dassault

15.00-15.30 Il monitoraggio predittivo dei ponti e dei viadotti: il ponte "Daino" lungo la A19
Organizzato da Anas

16.00-16.30 Sistemi costruttivi innovativi per una nuova architettura
Organizzato da Indexlab

Sabato 20 ottobre

10:00 – 10:30 3DExperienceCity: Il Gemello Virtuale della Città
Organizzato da Dassault Systemes

