



REALTA' AUMENTATA PER IL MONDO EDILE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER TECNICI DEL SETTORE EDILIZIO (NERENTI)

LE INNOVATIVE TECNOLOGIE DISPONIBILI (VR - AR)

La realtà aumentata e la realtà virtuale hanno ormai compiuto lo step più complesso nella vita di una giovane tecnologia, ovvero quello di penetrazione ed accettazione sociale.

Finalità del seminario è comunicare e chiarire le possibili applicazioni nel mondo edile di queste contemporanee tecnologie interattive di visualizzazione.



6 OTTOBRE 2017

REALTA' AUMENTATA PER IL MONDO EDILE

Il seminario avrà luogo presso la sede del Collegio Dei Geometri presso Piazzale Voi Fiorito n. 4/F

PROGRAMMA

8,30

- Registrazione dei partecipanti

9,00-10,00

- Introduzione al concetto di AR / VR

10,00 - 13,00

- La Realtà Aumentata
- Definizione, tipologia, esempi
- L'ambito edile e la realtà aumentata
- Innovative applicazioni per il rilievo, per la progettazione, per la comunicazione del progetto e per la manutenzione con le nuove tecnologie interattive contemporanee
- Declinazione pratica e quesiti

13,00

- Conclusioni



a cura di: **Tiziana Primavera**,
 Docente Universitario - *Augmented Reality Specialist*
 Ph.D in *Realtà Aumentata in ambiti tecnico-edilizi e storico-architettonici*,
 Responsabile Centro di Competenza AIRIN per la realtà aumentata

