

2014

SEMINARIO GRATUITO

“DEFINIZIONE DI LUMION 3D E CARATTERISTICHE TECNICHE”

17 Settembre 2014

Dalle ore 14.00 alle ore 18.00

La soluzione professionale per la visualizzazione 3D in tempo reale in architettura.

La visualizzazione in tempo reale sta diventando uno strumento sempre più indispensabile per il professionista che deve comunicare efficacemente la propria idea di progetto. CADACADEMY, in veste di distributore esclusivo per l'Italia della soluzione Lumion 3d ha ideato un progetto formativo di alto livello per sensibilizzare e preparare gli attuali e futuri progettisti all'inevitabile e necessario cambiamento tecnologico. Il progetto è composto da una mezza giornata di formazione tecnica sul software Lumion finalizzata a trasferire le funzioni base ed avanzate di utilizzo di questa nuova tecnologia. Gli argomenti verteranno sulle principali tematiche del mondo della visualizzazione 3D con focus sull'integrazione e l'implementazione delle nuove tecnologie nello studio/azienda: rendering, animazione, applicazione di materiali e luci, ambientazione e presentazione efficace del progetto.

PROGRAMMA

Funzioni Base:

- interfaccia utente
- importazione modello da software 3d
- valutazione plugin disponibili
- inserimento nell'ambiente
- sole
- creazione del terreno/acqua/rocce
- associazione materiali e controllo texture
- inserimento oggetti di completamento: persone, alberi, vegetazione, auto
- rendering in tempo reale creazione foto - creazione di video
- output.

Funzioni avanzate:

- Suoni e audio
- gestione dei modelli avanzati
- effetti speciali
- Controllo degli oggetti avanzati (fontane, corsi d'acqua e piscina)
- movimentazione dei personaggi e delle auto
- Inserimento effetti HD foglie/luci avanzate/video texture
- Creazione filmato avanzato con testi 3D, transizioni.

RELATORI:

- Andrea Faeti – Responsabile CADACADEMY e Direttore tecnico formazione e sviluppo progetti integrati BIM
- Gloria Del Negro – Senior Application Engineer CADACADEMY per le soluzioni Building Construction e visualizzazione 3D
- Angelo Gino – Responsabile CADACADEMY e responsabile commerciale per lo sviluppo di progetti integrati BIM

Numero di partecipanti: Massimo 70