

Speciale PROGETTAZIONE BIM E SOFTWARE - Realtà Eccellenti

BIM, il valore delle competenze certificate

Volta Institute: formazione d'eccellenza per il salto professionale

Nel contesto della trasformazione digitale del settore delle costruzioni, la metodologia BIM (Building Information Modeling) si sta affermando come uno standard sempre più richiesto da aziende, studi di progettazione e pubbliche amministrazioni. In questo scenario, la figura del BIM Specialist assume un ruolo centrale, affermandosi tra le professionalità più richieste nel mercato del lavoro tecnico.



Volta Institute
Education that works

Il Volta Institute - Organismo di Certificazione ACCREDIA e Autodesk Training Center (ATC) - risponde a questa crescente domanda con un percorso formativo che non si limita alla trasmissione teorica delle conoscenze, ma punta allo sviluppo di competenze operative immediatamente applicabili nei contesti professionali. Durante il corso, i partecipanti acquisiscono padronanza degli strumenti BIM, imparano a gestire modelli informativi e a operare in ambienti collaborativi secondo gli standard normativi più aggiornati.

“Ciò che rende il nostro corso particolarmente competitivo”, osserva Fabrizio Tittozzi, CEO di Volta Institute, “è la certificazione ACCREDIA BIM Specialist che, in un mercato sempre più selettivo, non solo rappresenta un valore aggiunto ma è un requisito necessario per accedere a nuove opportunità professionali.”

Al termine del percorso, gli studenti possono, inoltre, accedere a un servizio di accompagnamento al lavoro dedicato, utile a facilitare l'inserimento o il riposizionamento professionale. L'offerta formativa si completa con percorsi come BIM Coordinator, BIM Manager, BIM Specialist MEP e Structure.

www.voltainstitute.it/bim/

BIM e progettazione ferroviaria avanzata

Progettazione avanzata per la mobilità sostenibile



Il settore ferroviario sta vivendo una rivoluzione tecnologica grazie all'adozione del BIM (Building Information Modeling) nella fase di progettazione. Questa metodologia consente di creare modelli digitali tridimensionali che integrano informazioni geometriche, funzionali e gestionali, permettendo una collaborazione multidisciplinare e una riduzione degli errori. L'uso del BIM favorisce la trasparenza dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e la simulazione di scenari complessi, migliorando l'efficienza e la qualità delle opere infrastrutturali. In particolare, la progettazione BIM è fondamentale per la gestione della complessità dei grandi progetti ferroviari, dove la coordinazione tra diverse discipline è essenziale per il successo dell'opera.




Il settore delle costruzioni sta vivendo una trasformazione digitale che si riflette nell'adozione del BIM (Building Information Modeling) e dei software di progettazione. Questa metodologia consente di creare modelli digitali tridimensionali che integrano informazioni geometriche, funzionali e gestionali, permettendo una collaborazione multidisciplinare e una riduzione degli errori. L'uso del BIM favorisce la trasparenza dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e la simulazione di scenari complessi, migliorando l'efficienza e la qualità delle opere. In particolare, la progettazione BIM è fondamentale per la gestione della complessità dei grandi progetti, dove la coordinazione tra diverse discipline è essenziale per il successo dell'opera.

ISI CERT ITALY e il BIM: certificazioni e innovazioni nel settore costruttivo

Progettazione avanzata per la mobilità sostenibile



Il settore delle costruzioni sta vivendo una trasformazione digitale che si riflette nell'adozione del BIM (Building Information Modeling) e dei software di progettazione. Questa metodologia consente di creare modelli digitali tridimensionali che integrano informazioni geometriche, funzionali e gestionali, permettendo una collaborazione multidisciplinare e una riduzione degli errori. L'uso del BIM favorisce la trasparenza dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e la simulazione di scenari complessi, migliorando l'efficienza e la qualità delle opere. In particolare, la progettazione BIM è fondamentale per la gestione della complessità dei grandi progetti, dove la coordinazione tra diverse discipline è essenziale per il successo dell'opera.



Il settore delle costruzioni sta vivendo una trasformazione digitale che si riflette nell'adozione del BIM (Building Information Modeling) e dei software di progettazione. Questa metodologia consente di creare modelli digitali tridimensionali che integrano informazioni geometriche, funzionali e gestionali, permettendo una collaborazione multidisciplinare e una riduzione degli errori. L'uso del BIM favorisce la trasparenza dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e la simulazione di scenari complessi, migliorando l'efficienza e la qualità delle opere. In particolare, la progettazione BIM è fondamentale per la gestione della complessità dei grandi progetti, dove la coordinazione tra diverse discipline è essenziale per il successo dell'opera.