

CORSO DI BIM COORDINATOR



Lombardia, Como
<https://www.annunci.it/x-308880-z>

Il ruolo del BIM Coordinator è quello di gestire e coordinare il lavoro inerente discipline specifiche nel contesto di un progetto (architettura, strutture, impianti ed infrastrutture). Il BIM Coordinator utilizza gli strumenti software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto. Ha competenze nell'uso di software di BIM Authoring per le diverse discipline e comprende, utilizza e aggiorna la documentazione tecnica ed operativa della commessa per la produzione degli elaborati e dei modelli (standard e procedure).

MODULI DIDATTICI:

- La figura del BIM Coordinator: competenze e abilità
 - Progettazione, produzione e costruzione - parte 1
 - Progettazione, produzione e costruzione - parte 2
 - Le diverse tecniche di condivisione del lavoro
 - Gestione dei file federati
 - Analisi di coerenza
 - Le principali piattaforme per la condivisione del lavoro
 - La gestione della documentazione nelle commesse BIM

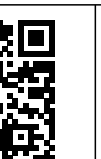
CERTIFICAZIONE E GARANZIA DI PROFITTO:

L'Istituto Volta è un Organismo di Certificazione accreditato da ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024. Pertanto, organizza esami per ottenere la certificazione BIM COORDINATOR, che

attesta le competenze conformemente alla UNI 11337-7:2018 e UNI/PdR 78/2020. Inoltre, come Centro di formazione AUTOCAD, offre la possibilità di ottenere anche la certificazione CAD DESK - AUTOCAD LURE PRO. Questa certificazione distinguendo i professionisti del settore consentendo di appartenere al gruppo dei certificati.

COLLOQUI DI LAVORO

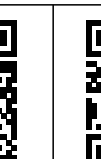
Al conclusione del corso e dopo aver sostenuto il processo di inserimento nel mercato dell'attività formativa organizza colloqui di autorizzazione come centro di formazione e primaria importanza l'Istituto Volta riceve campo dell'Information Technology. Chiudi



**CORSO DI BIM
COORDINATOR**



Z



CORSO DI BIM



<https://www.annuncici.it/x-308880->



CORSO
COORDINATOR
DI
BIM