

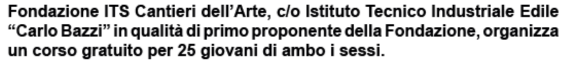
CORSO IFTS TECNICO SUPERIORE



TECNICHE PER LA DIGITALIZZAZIONE E L'EFFICIENTAMENTO DEL PROCESSO EDILE: BUILDING INFORMATION MODELING - BIM

























CADEOCOSTRUZIONI





Struttura del corso

- 550 ore d'aula/laboratorio | 450 ore di tirocinio
- Durata: da Ottobre 2017 a Giugno 2018, con frequenza dal lunedì al venerdì
- Certificazione rilasciata: Specializzazione Tecnica Professionale. A seguito del superamento della prova finale e al raggiungimento di almeno il 75% delle ore di frequenza;
- Sede del corso: Via Cappuccio 2, Milano;/ ESEB Via Garzetta 51, Brescia.
- Modalità di ammissione: l'ammissione è subordinata al superamento di un colloquio di selezione, che si terrà presso la sede del corso, in data da definirsi.

Finalità del corso

Il corso ha l'obiettivo di formare un tecnico digitale che possa affiancare le figure apicali dell'impresa nella trasformazione dei modelli produttivi e che sappia operativamente divenire risorsa di facilitazione nel processo di accompagnamento delle figure aziendali coinvolte.

Il progetto formativo ha l'obiettivo specifico di trasferire conoscenze e competenze circa il funzionamento di un'impresa edile, il flusso delle informazioni che legano le varie figure professionali coinvolte nella produzione del bene, orientando la digitalizzazione delle fasi con l'uso di strumenti digitali che il mercato offre, con particolare riferimento al BIM, processo di sviluppo, crescita e analisi di modelli multi-dimensionali virtuali generati in digitale per mezzo di programmi su computer.

LE DICHIARAZIONI DI INTERESSE SI POSSONO PRESENTARE ENTRO IL 13 GIUGNO 2017

Per informazioni: Arch. Aldo Palladini 030.2007193-335.5933591; Acerbi Marina - Tel.02.72000526 - 02.86453407.





POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE







Il corso è cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, dal Ministero dell'Istruzione e dalla Regione Lombardia.