







Operazione Rif. PA 2024-22752/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. DGR 1914/2024 del 14/10/2024 e realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



EDILIZIA 4.0 - PERCORSI DI FORMAZIONE CONTINUA PER UNA FILIERA BIM-BASED, DATA-DRIVEN E SOSTENIBILE

CORSO GRATUITO IN QUANTO FINANZIATO CON RISORSE FSE+ PROG. 2 | 32 ORE

PROGETTAZIONE BIM ARCHITETTONICA

Scadenza iscrizioni: 26 settembre 2025 - Avvio previsto mercoledì 22 ottobre 2025 Il corso si terrà online e in presenza.

Clicca qui per il calendario completo e tutte le informazioni sul corso

DOCENTI

Arch. Dario Rizzi - Unife

CONTENUTI

- Building Information Modelling (BIM);
- Interventi BIM: Dalla modellazione architettonica di base alle geometrie complesse e dettagli tecnici;
- Dal CAD al BIM: Ottimizza la pianificazione e gestione di interventi per nuovi edifici, restauri e patrimonio esistente;
- Coordinare dati e informazioni alle diverse scale di intervento;
- Cestire standard e dettagli secondo metodologia e normativa BIM.
- La frequenza al corso darà l'opportunità di richiedere un'azione di accompagnamento individuale di 6 ore in presenza.

ATTESTATO

Al termine del percorso si prevede il rilascio di un attestato di frequenza e una certificazione aggiuntiva Autodesk, riconosciuta a livello internazionale rilasciata da Centoform in qualità di Autodesk Authorized Training Center.

REQUISITI, DESTINATARI E MODALITÀ DI SELEZIONE

Dipendenti, imprenditori o liberi professionisti di imprese con sede legale o unità locale in regione Emilia-Romagna, appartenenti alla filiera edilizia e costruzioni.

Centoform procederà alla verifica dei requisiti sostanziali delle persone iscritte attraverso la somministrazione di test a risposta multipla per verificare il livello di competenze posseduto nelle varie aree richieste.

Il progetto verrà attivato al raggiungimento di almeno 8 partecipanti in possesso dei requisiti richiesti fino a un massimo, orientativamente, di 12 partecipanti.



commerciale@centoform.it 0516830470





