

Operazione Rif. PA 2024-22752/RER approvata con Delibera di Giunta Regionale n. 1914/2024 del 14/10/2024 e realizzata 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. 8 | 20 ORE

## DIGITAL TWIN, INTELLIGENZA ARTIFICIALE, BLOCKCHAIN E LE ALTRE APPLICAZIONI CHE STANNO TRASFORMANDO LA FILIERA EDILIZIA E COSTRUZIONI

Scadenza iscrizioni: 26 settembre 2025 - Avvio previsto venerdì 7 Novembre 2025

Il corso si terrà online

[Clicca qui per il calendario completo e tutte le informazioni sul corso](#)

### DOCENTI

INNOVATION CHAIN Ing. Roberto Redaelli, Ing. Gabriele Fredduzzi, Arch. Matteo Maggioni

### CONTENUTI

- Conoscere il significato preciso delle tecnologie digitali deep-tech.
- Conoscere gli ambiti applicativi e le possibilità di applicazione pratica nella filiera Edilizia e Costruzioni.
- Saper valutare la portata di innovazione nella propria filiera e nella propria attività lavorativa.
- Conoscere e saper valutare le possibilità di integrazione con altre configurazioni digitali, in particolare con il BIM.

### ATTESTATO

Al termine del percorso si prevede il rilascio di un attestato di frequenza.

### 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.

**PER INFO E ISCRIZIONI**

[commerciale@centoform.it](mailto:commerciale@centoform.it)

0516830470

INQUADRA O  
CLICCA PER  
ISCRIVITI!

