



## TRASFORMAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITÀ

### SVILUPPO DI COMPETENZE CHIAVE PER IL SISTEMA EDILE

Operazione Rif. PA 2023-19504/RER approvata con DGR Emilia-Romagna n.1379/2023 del 07/08/2023  
Regione Emilia-Romagna PR FSE+ 2021/2027-Priorità 1. Occupazione. Obiettivo specifico D

## Progetto 18-LE PIATTAFORME COLLABORATIVE PER LA GESTIONE DEI TEAM DI PROGETTO

**Destinatari:** IMPRENDITORI E/O FIGURE CHIAVE DI IMPRESE, LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI E NON ORDINISTICI

**Requisiti minimi di accesso:** sede legale/unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna e codice ATECO 41-costruzione di edifici; 42-ingegneria civile; 43-lavori di costruzione specializzati; 68-attività immobiliari; 38-attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali; 39-attività di risanamento e altri servizi di gestione dei rifiuti; 71-attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche; 74-altre attività professionali, scientifiche e tecniche; 81-attività di servizi per edifici e paesaggio; 35-fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata.

**Durata:** 24 ore

**Quota di partecipazione:** GRATUITO, sottoposto alla disciplina degli Aiuti di Stato Reg. UE 1407/2013

**Obiettivi progetto:** Il progetto intende rafforzare competenze di imprenditori, professionisti e figure chiave che operano nella filiera dell'Edilizia e delle Costruzioni dell'Emilia-Romagna, per accompagnare la transizione digitale ed ecologica in atto nelle imprese del sistema, promuovendo occupazione qualificata.

### Sintesi/contenuti:

Framework di collaborazione BIM: BIM Execution Plan (BEP), il Common Data Environment (CDE), il Project Information Model (PIM); Ruoli e responsabilità nel contesto BIM; Pianificazione, organizzazione, comunicazione, definizione dei flussi di lavoro e dei processi decisionali; Gestione dei cambiamenti e delle revisioni; Utilizzo degli strumenti di collaborazione BIM: integrazione da software e piattaforme specifici utilizzati per la collaborazione BIM (Autodesk BIM 360, Trimble Connect, Procore, Aconex ecc.); Scambio di dati tra i diversi software e piattaforme BIM utilizzati dai vari stakeholder; Report di controllo, report di avanzamento e altre documentazioni utili per la gestione dei processi collaborativi

**Sede del corso:** SCUOLA EDILE ARTIGIANA ROMAGNA, con sede a Forlimpopoli (FC)

**Attestazione:** attestato di frequenza

**Contatti:** [maria@scuolaedileromagna.it](mailto:maria@scuolaedileromagna.it) tel. 0543/745832