



## TRASFORMAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITÀ SVILUPPO DI COMPETENZE CHIAVE PER IL SISTEMA EDILE

Operazione Rif. PA 2023-19504/BER 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 16-LE PIATTAFORME COLLABORATIVE NELL'ACCESSO AI MERCATI

**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:

La partecipazione a pubblici appalti; Normativa sull'utilizzo della metodologia BIM nelle opere pubbliche: norme UNI11337, il Decreto BIM (il D.M. 560/2017 aggiornato con il D.M. 312/2021); Il nuovo Codice Appalti (D.lgs. 36/2023); Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni: redigere e adottare un Atto Organizzativo che espliciti le modalità di gestione BIM di tutte le fasi di un contratto pubblico, dall'affidamento alla sua esecuzione, nonché del ciclo vita del patrimonio; Capitolati informativi: predisporre un documento che definisca le specifiche tecniche del progetto, le modalità di sviluppo dei modelli informativi dell'opera, le specifiche tecniche per la produzione e lo scambio dei dati; Ambiente di condivisione dati: acquisire un ambiente di condivisione dati per mezzo di una piattaforma collaborativa digitale conforme agli standard in tema di sicurezza dei dati e di gestione dei flussi informativi; Adottare modelli informativi orientati a oggetti (modelli openBIM IFC) e condivisi

**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