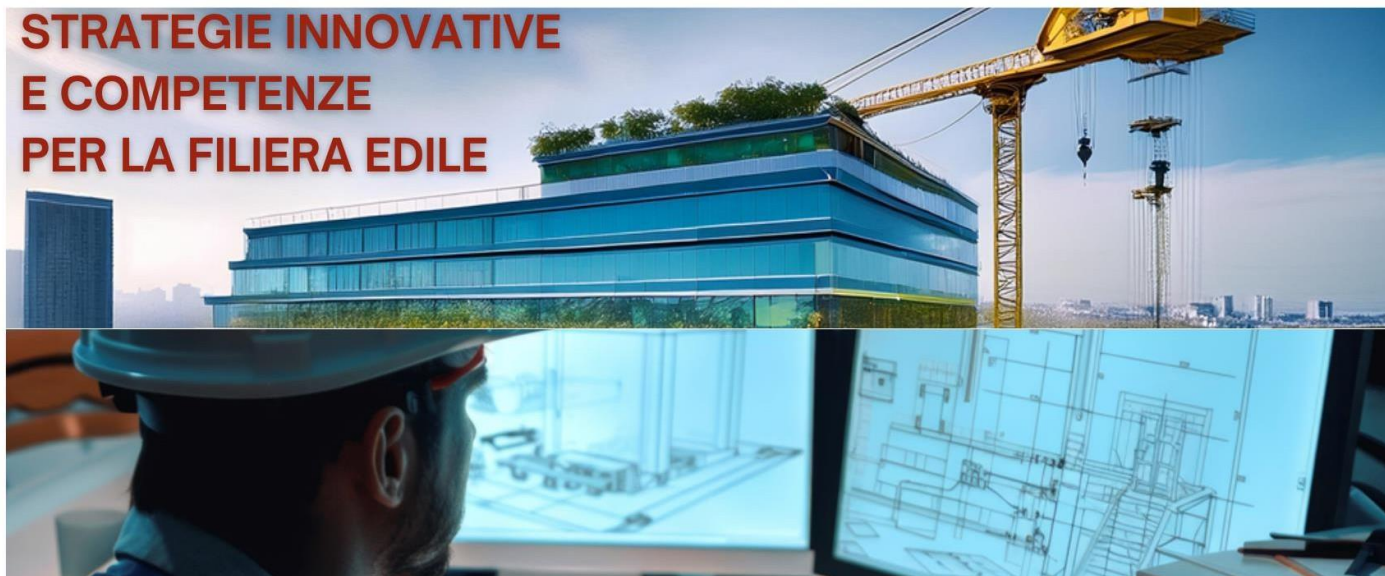


STRATEGIE INNOVATIVE E COMPETENZE PER LA FILIERA EDILE



Operazione Rif. PA 2024-22682/RER

Operazione Rif. PA 2024-22682/RER Approvata con Delibera GR Emilia Romagna Num. 1914/2024 del 14/10/2024
realizzata grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna FSE+ 2021-2027 Priorità 1 Occupazione

Progettazione avanzata in BIM

Destinatari: IMPRENDITORI, DIPENDENTI E/O FIGURE CHIAVE DI IMPRESE, PROFESSIONISTI di imprese aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna appartenenti al sistema produttivo dell'edilizia e costruzioni.

Si tratta quindi di persone che già operano nei sistemi/filiere di riferimento e che necessitano di aggiornare/incrementare/qualificare le competenze tecnico professionali e/o gestionali/organizzative/manageriali funzionali alla permanenza nel mercato del lavoro e a sostenere i processi di innovazione e sviluppo sostenibile.

REQUISITI MINIMI DI ACCESSO: dipendenti, imprenditori, professionisti di imprese aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna appartenenti al sistema produttivo dell'edilizia e costruzioni. e dei seguenti codici ateco.

CODICI ATECO: **C25**Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature; **D35**Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata; **E36**Raccolta, trattamento e fornitura di acqua; **E37**Gestione delle reti fognarie; **E38**Attività di raccolta, recupero e smaltimento dei rifiuti; **E39**Attività di risanamento e altri servizi di gestione dei rifiuti; **F41**Costruzione di edifici residenziali e non residenziali; **F42**Ingegneria civile; **F43**Lavori di costruzione specializzati; **G46**Commercio all'ingrosso; **G47**Commercio al dettaglio; **M68**Attività immobiliari; **N69**Attività legali e di contabilità; **N70**Attività di sedi centrali e consulenza gestionale; **N71**Attività di architettura e ingegneria; **N72**Ricerca scientifica e sviluppo; **N74**Altre attività professionali, scientifiche e tecniche **O81**Attività di servizi per edifici e paesaggio.

SELEZIONE: I partecipanti saranno inseriti in base all'ordine cronologico di arrivo delle richieste di iscrizione. Nel caso di un numero di domande che supera il numero di posti disponibili per la realizzazione dell'attività i candidati saranno sottoposti ad una selezione.

Durata: 24 ore

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: i corsi sono gratuiti e sottoposti alla disciplina degli Aiuti di Stato Reg. (UE) 2023/2831. Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

OBIETTIVO PROGETTO: Integrarsi nel processo costruttivo con competenze digitali e capacità di interagire con i dati della progettazione per l'elaborazione dei computi metrici (BIM 5D) e per la programmazione lavori (BIM 4D). Le competenze consentono ai tecnici di strutturare con approccio data driven le attività di gestione del cantiere, le pianificazioni e il controllo delle fasi, la revisione del progetto costruttivo e della commessa fino ad assicurare le attività di gestione economica ed organizzativa del cantiere.

Sintesi/contenuti: Applicazioni del BIM al cantiere edile

Fase costruttiva: modalità organizzative, di gestione, pianificazione e gestione avanzamenti del cantiere.

Sede del corso: la partecipazione al corso potrà essere in modalità on line sincrona e/o in presenza presso la sede del C.S.E. Centro Servizi Edili – Via Nobel, 13/A – 43122 Parma (PR).

Attestazione: attestato di frequenza

Sede: Il corso è disponibile anche presso la sede della Scuola Edile di Piacenza, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli, Ravenna, Rimini. Potrà essere fatto ricorso alla video conferenza in modalità sincrona. A fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti, dovrà essere garantita la possibilità di fruizione in presenza presso le sedi formative previste.

Riferimento coordinatore:

Chiari Marco

Mail:

progettazione@cseparma.it

Tel. 0521/607031