



## COMPETENZE DIGITALI E GREEN PER LA FILIERA EDILE

### Rif. PA 2024-22681/RER

Operazione Rif. PA 2024-22681/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 2 Istruzione e Formazione



## COMPUTAZIONE DELL'AVANZAMENTO LAVORI-Contabilità BIM

**Destinatari: PERSONE** L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate.

**REQUISITI MINIMI DI ACCESSO:** persone residenti o domiciliate in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono potenzialmente interessate ad inserirsi nelle imprese.

L'ammissione all'attività è subordinata al possesso di requisiti formali e sostanziali.

**Requisiti formali:**

- Assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione
- Residenza o domicilio in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività

**Requisiti sostanziali:**

- Ambito BIM e gestione dei progetti edili
- Tecniche di contabilità lavori

**SELEZIONE:** Nel caso il numero di persone interessate all'attività e in possesso dei requisiti formali e sostanziali per l'ammissione sia superiore al numero dei posti disponibili, verrà attivata una selezione strutturata con una prova scritta e un colloquio.

**Durata:** 24 ore

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** il corso è gratuito. Il progetto è infatti realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna.

**OBIETTIVO PROGETTO:** Integrarsi nel processo costruttivo con competenze digitali e di innovazione tecnologica. L'obiettivo è gestire l'avanzamento lavori di un progetto edile attraverso l'integrazione dei dati fra cantiere fisico e gemello digitale. Si tratta dunque di creare e gestire un gemello digitale del cantiere e di definire criteri e modalità di gestione dei dati finalizzati alla efficace gestione organizzativa ed economica del processo di costruzione.

**Sintesi/contenuti:** Gemelli digitali e loro applicazione nei cantieri; Modalità e tecnologie digitali per il monitoraggio del cantiere; Integrazione e analisi dei dati raccolti dal cantiere e dal gemello digitale..

**Attestazione:** attestato di frequenza

**Sede:** Il corso è disponibile anche presso la sede della Scuola Edile di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli, 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:** Rossella Marmi tel.0544-456410 mail: [rossella@ispercorsi.it](mailto:rossella@ispercorsi.it)

## COMPETENZE DIGITALI E GREEN PER LA FILIERA EDILE

Operazione Rif. PA 2024-22681/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 2 Istruzione e Formazione

Codice CUP: E34d24003560009

**Progetto 7 ed.1 Titolo:** COMPUTAZIONE DELL'AVANZAMENTO LAVORI – Contabilità BIM  
(24 ore)

| Giorno  | Data       | Orario e Modalità       | Docente       | Ore | Totale 24 ore |
|---------|------------|-------------------------|---------------|-----|---------------|
| Giovedì | 22/01/2026 | 14:00-18:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |
| Giovedì | 29/01/2026 | 14:00-18:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |
| Lunedì  | 02/02/2026 | 09:00-13:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |
| Lunedì  | 02/02/2026 | 14:00-18:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |
| Giovedì | 05/02/2026 | 14:00-18:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |
| Lunedì  | 19/02/2026 | 14:00-18:00<br>presenza | Kledion Agaci | 4   |               |

***NB: Per l'ottenimento dell'attestato di frequenza è indispensabile la frequenza  
non inferiore all' 70% delle ore programmate.***

