

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

Economia circolare e Sostenibilità dalla progettazione alla gestione del cantiere

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: 20 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 in materia di sostenibilità ambientale per integrare i principi di economia circolare e la gestione del ciclo di vita dei materiali nelle attività di cantiere al fine di ridurre l'impatto ambientale. Si intendono implementare pratiche di riduzione, riuso e riciclo dei materiali, progettare edifici sostenibili, utilizzare strumenti digitali come il BIM per ottimizzare risorse e materiali, e conformarsi alle normative ambientali.

Sintesi/contenuti: Elementi di progettazione sostenibile applicata al settore dell'edilizia
Economia circolare e gestione del ciclo di vita dei materiali per ridurre l'impatto ambientale del cantiere
Tecnologie e strumenti digitali per la gestione sostenibile 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