









Operazione Rif. PA 2023-19505/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 1379 del 07/08/2023 e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus - PR FSE+ 2021-2027

Partner attuatore: Sviluppo PMI Srl, Via Maestri del Lavoro, 42F, 48124 Fornace Zarattini (RA).

Soggetto attuatore: Centro Formazione Emilia Srl – Via Tacito 40, 41123 Modena (MO).

Destinatari: imprenditori, lavoratori e liberi professionisti di imprese con sede in Emila Romagna della filiera dell'edilizia e delle costruzioni emiliano-romagnola.

Tipo di Regime di aiuto: De Minimis ai sensi del Regolamento (UE) n. 1407/2013.

Attestato rilasciato: attestato di frequenza.

Quota di iscrizione: La partecipazione al corso è gratuita in quanto finanziato da Fondo Sociale Europeo Plus e Regione Emilia-Romagna.

Modalità organizzative: trattandosi di utenza occupata, l'erogazione delle attività formative, sarà calendarizzata avendo particolare cura nella conciliazione dei tempi di lavoro e di formazione in modo da incentivare la frequenza alle attività senza andare a danneggiare le performance lavorative attese.

Sede di erogazione: Sviluppo PMI srl - Via Maestri del Lavoro 42/F, 48124, Ravenna (RA) - Può prevedere la modalità online.

Referente: Tiziana Coppi Pieri | tcoppipieri@sviluppopmi.com | 0544 280280













Offerta formativa

Num. Digitalizzazione nella Progettazione edilizia: ambiente BIM – livello base Digitalizzazione nella Progettazione edilizia: il BIM e lo sviluppo del progetto – avanzato I sistemi Building Automation & Control Systems (BACS): la nuova EN ISO 52120- 1:2022 BIM Gestione Cantiere: la pianificazione ed il monitoraggio delle attività BIM Gestione Cantiere: il controllo di gestione delle attività	20 20 20
Digitalizzazione nella Progettazione edilizia: il BIM e lo sviluppo del progetto – avanzato I sistemi Building Automation & Control Systems (BACS): la nuova EN ISO 52120- 1:2022 BIM Gestione Cantiere: la pianificazione ed il monitoraggio delle attività	- livello 48 20 20 20 20 20
avanzato I sistemi Building Automation & Control Systems (BACS): la nuova EN ISO 52120- 1:2022 BIM Gestione Cantiere: la pianificazione ed il monitoraggio delle attività	20 a 20 20
la nuova EN ISO 52120- 1:2022 4 BIM Gestione Cantiere: la pianificazione ed il monitoraggio delle attività	20 20
	20
5 BIM Gestione Cantiere: il controllo di gestione delle attività	ollo dei
	ollo dei 20
BIM Gestione Cantiere: strumenti per la manutenzione programmata e il contro cantieri	
7 CRM Edilizia: gestire la relazione con clienti e fornitori	20
Web marketing, Networking, open innovation, sviluppo competenze trasversal leva per accedere a nuovi mercati	li come 20
9 Strumenti per il Project management nella filiera dell'edilizia e delle costruz	zioni 24
10 Gestione economico finanziaria dei progetti	20
11 Rigenerazione urbana: nuovi modi di pensare città e comunità del futuro	20
12 Materiali, tecnologie, processi innovativi per le costruzioni	20
Valutazione impatto ambientale degli interventi ed economia circolare applica interventi edili	ata agli 20
Promozione e comunicazione delle opportunità per la riqualificazione e l'efficientamento energetico degli edifici	20
Prefabbricazione, modularità e processi off- site	20
Classificazione, riciclo e riuso dei rifiuti da costruzione e demolizione	20
17 LCA - Life Cycle Assessment - applicazioni per un'edilizia sostenibile	20
Diagnosi energetica degli edifici: la norma UNI/TR 11775	20
19 Efficienza energetica dell'involucro edilizio	20
20 Smart home e domotica: le differenze tra i due tipi di casa intelligente	20
21 Energia dalle biomasse	20
Progettazione impianti a pompa di calore	20
Analisi consumi energetici ed interventi per il risparmio energetico in edilizia ci industriale	ivile ed 20
Accompagnamento alla trasformazione digitale, sostenibile, gestionale e organizzativa - ED. 1	ed 6
Accompagnamento alla trasformazione digitale, sostenibile, gestionale e organizzativa - ED. 2	ed 6



