

TRASFORMAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITA' SVILUPPO DI COMPETENZE CHIAVE PER IL SISTEMA EDILE



Operazione Rif. PA 2023-19504/RER approvata con DGR Emilia-Romagna n. DGR 1379/2023 del 07/08/2023 cofinanziata dalla Regione Emilia-Romagna PR FSE+ 2021/2027. Priorita' 1. Occupazione. Obiettivo specifico D



Grazie ad un finanziamento della Regione Emilia Romagna PR FSE+ 2021/2027 siamo nelle condizioni di presentare un'offerta formativa GRATUITA per l'Aggiornamento, Qualificazione e Specializzazione di tecnici e professionisti del settore.

La proposta formativa, di cui alleghiamo la "presentazione e scheda di interesse", è rivolta a:
IMPREDITORI E/O FIGURE CHIAVE DI IMPRESE che operano nella filiera EDILIZIA E COSTRUZIONI
e LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI E NON ORDINISTICI della Regione Emilia-Romagna con codice ATECO: 41- 42- 43- 68- 38- 39- 71- 74- 81- 35

Ampia, flessibile e personalizzabile sulla base delle esigenze delle imprese
Articolata sui grandi processi:

- PROGETTAZIONE;
- PRODUZIONE;
- ACCESSO AI MERCATI,
- GESTIONE DEL CLIENTE
- ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE

Inviaci la Scheda di interesse entro il 24/05/2024



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

Operazione Rif. PA 2023-19504/RER 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

L'operazione intende mettere a disposizione opportunità formative e di accompagnamento per attivare e consolidare processi di transizione sostenibile, ecologica e digitale, di imprese del sistema edile della Regione Emilia-Romagna, rafforzando le competenze degli imprenditori, dei professionisti e delle figure chiave che contribuiscono alla sua crescita innovativa.

Destinatari:

- IMPRENDITORI E/O FIGURE CHIAVE DI IMPRESE che operano in imprese della filiera EDILIZIA E COSTRUZIONI della Regione Emilia-Romagna,
- LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI E NON ORDINISTICI

Requisiti minimi di accesso:

sede legale/unità locale dell'impresa di appartenenza nel territorio della regione Emilia-Romagna e appartenenza 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

Sede del corso: la partecipazione al corso potrà essere in modalità on line sincrona e/o in presenza presso la sede della Scuola Edile della Provincia di Modena; Via dei Tipografi, 24, Modena

Attestazione: attestato di frequenza

Selezione: I partecipanti saranno inseriti in base all'ordine cronologico di arrivo delle richieste di iscrizione.

I corsi partiranno al raggiungimento gruppi omogenei minimo 8 persone

Il corso è disponibile anche presso la sede della Scuola Edile di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Bologna, Forlimpopoli, Ravenna, Rimini.

CATALOGO FORMATIVO

PROCESSI	OB FORMATIVI:		TITOLO PROGETTO	DURATA ORE
PROGETTAZIONE	Approfondimenti su tematiche digitali (sw BIM per la modellazione avanzata, sistemi di Data Management, ecc.) e sostenibili che mirano ad acquisire capacità tecnico professionali, organizzative e relazionali per adottare e diffondere modelli di progettazione integrata, operando per il miglioramento delle prestazioni strutturali ed energetiche del costruito.	1	Modellazione architettonica in BIM	24
		2	Modellazione strutturale in BIM	24
		3	Modellazione impiantistica in BIM	24
		4	Modellazione avanzata e integrazione dei modelli in BIM	24
		5	Data management: pianificazione e computi da modelli in BIM	24
		6	Foto modellazione architettonica	24
		7	Rilievo e monitoraggio 3D del territorio	24
		8	Tecnologie del rilievo strutturale, termico e acustico	24
		9	Progettare in ottica LCA	24
		10	Nuova concezione strutturale per costruzioni sismo resistenti	24
		11	Analisi e progettazione degli interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico	24
		12	Progettare con le coperture la riduzione del fabbisogno energetico	24
PRODUZIONE	Approfondimenti in tecnologia e rispetto a modelli di gestione sostenibili, promuovere digitalizzazione e gestione green del cantiere, ottimizzare la gestione delle risorse, ridurre sprechi ed errori nella fase realizzativa.	13	Il cantiere digitale	24
		14	Le attività di checking nella cantierizzazione del progetto	24
		15	Gestione ambientale del cantiere	24
ACCESSO AI MERCATI	Approfondimenti su piattaforme collaborative in grado di semplificare la gestione degli appalti, sia in fase di partecipazione che di successiva gestione.	16	Le piattaforme collaborative nell'accesso ai mercati	24
GESTIONE DEI SERVIZI E DEL CLIENTE	Approfondimenti su strumenti digitali e sostenibili in grado di orientare il business alla servitizzazione, per facilitare continuità operativa e dinamiche di fidelizzazione.	17	Innovazione del modello edilizio per il Facility Management	24
ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE	Approfondimenti su software e modelli in grado di favorire integrazione funzionale e interoperabilità tra diversi fasi/ruoli che caratterizzano un'opera edile.	18	Le piattaforme collaborative per la gestione dei team di progetto	24
		19	BIM Checking: integrazione funzionale nei processi edilizi	24
AZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO		20	Azione di accompagnamento alle imprese	6

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTI:
FEDERICA BANDIERA
coordinamento@scuolaedilemodena.it
059283511

TRASFORMAZIONE DIGITALE E SOSTENIBILITA' – SVILUPPO DI COMPETENZE CHIAVE PER IL SISTEMA EDILE

Operazione Rif. PA 2023-19504/RER approvata con DGR Emilia-Romagna n. DGR 1379/2023 del 07/08/2023 cofinanziata dalla Regione Emilia-Romagna PR FSE+2021/2027. Priorita 1. Occupazione. Obiettivo specifico D

Scheda di interesse da inviare a conferme@scuolaedilemodena.it

Il sottoscritto:

Anagrafica richiedente			
Legale rappresentante dell'impresa	Nome e cognome	nata/o il	nel Comune di
			Prov
Comune di residenza	CAP	Indirizzo:	
			Prov
e-mail			
Tel./cell.			

In qualità di legale rappresentante dell'impresa:

Anagrafica impresa			
Impresa		Denominazione / Ragione sociale dell'impresa	Forma giuridica
Sede legale	Comune	CAP	Indirizzo: Prov
Dati impresa	Codice fiscale		Partita IVA

CODICE ATECO DI APPARTENENZA

- 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

E' INTERESSATO PER N° _____ FIGURE CHIAVE DELLA SUA IMPRESA:

SELEZIONA IL/I PERCORSI AI QUALI VUOI ISCRIVERTI:

PROCESSI	OB FORMATIVI:		TITOLO PROGETTO	DURATA ORE	SELEZIONA X
PROGETTAZIONE	Approfondimenti su tematiche digitali (sw BIM per la modellazione avanzata, sistemi di Data Management, ecc.) e sostenibili che mirano ad acquisire capacità tecnico professionali, organizzative e relazionali per adottare e diffondere modelli di progettazione integrata, operando per il miglioramento delle prestazioni strutturali ed energetiche del costruito.	1	Modellazione architettonica in BIM	24	
		2	Modellazione strutturale in BIM	24	
		3	Modellazione impiantistica in BIM	24	
		4	Modellazione avanzata e integrazione dei modelli in BIM	24	
		5	Data management: pianificazione e computi da modelli in BIM	24	
		6	Foto modellazione architettonica	24	
		7	Rilievo e monitoraggio 3D del territorio	24	
		8	Tecnologie del rilievo strutturale, termico e acustico	24	
		9	Progettare in ottica LCA	24	
		10	Nuova concezione strutturale per costruzioni sismo resistenti	24	
		11	Analisi e progettazione degli interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico	24	
		12	Progettare con le coperture la riduzione del fabbisogno energetico	24	
PRODUZIONE	Approfondimenti in tecnologia e rispetto a modelli di gestione sostenibili, promuovere digitalizzazione e gestione green del cantiere, ottimizzare la gestione delle risorse, ridurre sprechi ed errori nella fase realizzativa.	13	Il cantiere digitale	24	
		14	Le attività di checking nella cantierizzazione del progetto	24	
		15	Gestione ambientale del cantiere	24	
ACCESSO AI MERCATI	Approfondimenti su piattaforme collaborative in grado di semplificare la gestione degli appalti, sia in fase di partecipazione che di successiva gestione.	16	Le piattaforme collaborative nell'accesso ai mercati	24	
GESTIONE DEI SERVIZI E DEL CLIENTE	Approfondimenti su strumenti digitali e sostenibili in grado di orientare il business alla servitizzazione, per facilitare continuità operativa e dinamiche di fidelizzazione.	17	Innovazione del modello edilizio per il Facility Management	24	
ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE	Approfondimenti su software e modelli in grado di favorire integrazione funzionale e interoperabilità tra diversi fasi/ruoli che caratterizzano un'opera edile.	18	Le piattaforme collaborative per la gestione dei team di progetto	24	
		19	BIM Checking: integrazione funzionale nei processi edilizi	24	
AZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO		20	Azione di accompagnamento alle imprese	6	