



FORMAZIONE PER LA TRANSIZIONE VERDE E DIGITALE nei contesti specifici del settore delle costruzioni.

Per qualificare e aggiornare le competenze delle persone e rispondere alla richiesta delle imprese di nuovi profili lavorativi, per un nuovo sviluppo produttivo verso la transizione verde e digitale, la Regione Emilia Romagna ha approvato 34 operazioni formative con un investimento di 5 milioni di euro del FSE.

Un'offerta modulare e flessibile che interessa diverse filiere e sistemi di produzione di beni e servizi per un insieme di centinaia di progetti formativi gratuiti.

In questo ambito sono due le operazioni rivolte al settore delle costruzioni con l'obiettivo di accrescere e qualificare le competenze di lavoratori dipendenti, autonomi, liberi professionisti, nonché per favorire l'inserimento nel mercato del lavoro di neo diplomati, neo laureati e persone in cerca di occupazione nella filiera delle costruzioni.

La prima operazione vede impegnate le Scuole edili di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna (capofila del progetto) e Ferrara. La seconda vede impegnate le Scuole Edili di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini.

Sul sito istituzionale www.formazioneelavoro.regione.emilia-romagna.it è consultabile l'offerta complessiva delle Scuole Edili in Emilia Romagna.

*Nelle prossime settimane, come **Scuola Edile di Modena**, avvieremo la programmazione formativa con quattro progetti:*

- **Digitalizzazione del processo di progettazione** - durata di 32 ore
- **Digitalizzazione del cantiere** - durata di 48 ore
- **Progettazione sostenibile di impianti e sistemi** - durata 48 ore
- **Digital marketing per la comunicazione edilizia** - durata 48 ore

di cui si allegano le schede illustrative con obiettivi e contenuti dei singoli progetti.

Per chi fosse interessato a ulteriori informazioni e a partecipare ai nostri corsi può compilare la scheda di interesse di seguito riportata ed inviarla a conferme@scuolaedilemodena.it o telefonare allo 059 283511.

SCHEMA INTERESSE PROGETTO rif.PA 2021-15607/RER

inviare a conferme@scuolaedilemodena.it entro 25 ottobre 2021

Spett/le Scuola Edile
della Provincia di Modena

Io sottoscritt_ nat_ il
a(.....) residente a(.....)
in via n.....tel.....
e.mail.....

Titolo di studio

Situazione professionale:

lav.dipendente lav.autonomo titolare di impresa libero professionista disoccupato

Altro (specificare)

SONO INTERESSATO AL/AI CORSI DI SEGUITO INDICATI (indicare con una croce)

X		Titolo progetto
	<input type="checkbox"/>	DIGITALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE
	<input type="checkbox"/>	DIGITALIZZAZIONE DEL CANTIERE
	<input type="checkbox"/>	PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DI IMPIANTI E SISTEMI
	<input type="checkbox"/>	DIGITAL MARKETING PER LA COMUNICAZIONE EDILIZIA

Chiedo pertanto di essere contattat_ per ulteriori informazioni

Data.....

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 autorizzo al trattamento dei dati personali.

Firma.....

EDILIZIA E COSTRUZIONI VERSO LA DIGITALIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ



Operazione Rif. PA. 2021-15607/RER approvata con DGR n. 962/2021 del 21/06/2021 della Regione Emilia-Romagna e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Progetto n. 1 DIGITALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE

Durata: 32 ore

Destinatari: persone occupate e non occupate con interesse ad operare nell'area edile e costruzioni.

Quota di partecipazione: **GRATUITO** corso cofinanziato con risorse F.S.E. e della Regione Emilia-Romagna

Sede del corso: Scuola Edile , via dei Tipografi 24 - 41122 Modena

Obiettivi formativi:

Apprendere, ad un livello di base, come utilizzare la metodologia BIM applicata al processo di progettazione in ambito edilizio.

Contenuti:

- caratteristiche, funzionalità, logiche e vantaggi della metodologia B.I.M. (Building Information Modeling)
- struttura del processo di progettazione in ambito edile con metodologia B.I.M. e relativi ruoli coinvolti
- evoluzione del settore e del mercato: nuovi modelli costruttivi in ottica 'green' e supporti tecnologici
- la gestione collaborativa di dati e documenti e il sistema di relazioni in cui si inserisce il tecnico della progettazione edilizia.

Requisiti minimi di accesso:

Requisiti formali: posso accedere al corso persone che abbiano provveduto all'assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione e che risultino residenti o domiciliati in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività formativa. Tali requisiti saranno accertati mediante autocertificazione da parte dei candidati.

Requisiti sostanziali: sono richieste conoscenze base sugli applicativi Windows (Word ed Excel) e sul sistema operativo. Tali requisiti saranno accertati mediante curriculum vitae, attestati di qualificazione, autodichiarazioni.

L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate. Non potranno essere destinatari della presente Operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato. Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è di tipo cronologico.

Se il numero delle persone candidate in possesso dei requisiti di ammissibilità è superiore al numero dei posti disponibili sarà realizzato un colloquio per approfondire gli elementi del Curriculum Vitae maggiormente rilevanti ai fini del corso stesso.

Attestazione: al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Informazioni ed iscrizioni: www.scuolaedilemodena.it – e-mail: conferme@scuolaedilemodena.it - tel 059 283511
A coloro che manifesteranno l'interesse sarà inviata la scheda di preiscrizione da trasmettere unitamente al Curriculum Vitae e a copia del Documento d'Identità.



Unione europea
Fondo sociale europeo



EDILIZIA E COSTRUZIONI VERSO LA DIGITALIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ

Operazione Rif. PA. 2021-15607/RER approvata con DGR n. 962/2021 del 21/06/2021 della Regione Emilia-Romagna e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna



Progetto n. 3 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DI IMPIANTI E SISTEMI

Durata: 48 ore

Destinatari: persone occupate e non occupate con interesse ad operare nell'area edile e costruzioni.

Quota di partecipazione: GRATUITO corso cofinanziata con risorse F.S.E. e della Regione Emilia-Romagna

Sede: Scuola Edile , via dei Tipografi 24 - 41122 Modena

Obiettivi formativi:

apprendere, ad un livello avanzato, tecniche e strumenti per la progettazione di impianti e sistemi secondo criteri di sostenibilità.

Contenuti:

- analisi del processo di progettazione, evoluzione del settore e nuove logiche costruttive
- la sfida della rivoluzione verde: impatti in ambito edilizio e ripercussioni sull'attività di progettazione
- normativa nazionale ed europea in tema di progettazione sostenibile e relative certificazioni
- lo studio del sito e dell'edificio e la scelta dei materiali
- aspetti energetici ed ambientali del progetto, aspetti legati all'impiantistica civile e in particolare all'utilizzo di fonti rinnovabili
- Criteri Ambientali Minimi (CAM) e loro applicazione per ambiti progettuali.

Requisiti minimi di accesso:

Requisiti formali: posso accedere al corso persone che abbiano provveduto all'assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione e che risultino residenti o domiciliati in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività formativa. Tali requisiti saranno accertati mediante autocertificazione da parte dei candidati.

Requisiti sostanziali: sono richieste conoscenze relative al processo di progettazione in ambito edilizio e ai principali strumenti per la sua realizzazione. Tali requisiti saranno accertati mediante curriculum vitae, attestati di qualificazione, autodichiarazioni.

L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate. Non potranno essere destinatari della presente operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato. Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è di tipo cronologico.

Se il numero delle persone candidate in possesso dei requisiti di ammissibilità è superiore al numero dei posti disponibili sarà realizzato un colloquio per approfondire gli elementi del Curriculum Vitae maggiormente rilevanti ai fini del corso stesso.

Attestazione: al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Informazioni ed iscrizioni: www.scuolaedilemodena.it – e-mail: conferme@scuolaedilemodena.it tel. 059 283511.

In caso di interesse è necessario compilare la scheda di preiscrizione da trasmettere unitamente al curriculum vitae e a copia del documento di identità.





Unione europea
Fondo sociale europeo



EDILIZIA E COSTRUZIONI VERSO LA DIGITALIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ

Operazione Rif. PA. 2021-15607/RER approvata con DGR n. 962/2021 del 21/06/2021 della Regione Emilia-Romagna e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna



Progetto n. 7 DIGITALIZZAZIONE DEL CANTIERE

Durata: 48 ore

Destinatari: persone occupate e non occupate con interesse ad operare nell'area edile e costruzioni.

Quota di partecipazione: **GRATUITO** corso cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo e della Regione Emilia-Romagna

Sede del corso: Scuola Edile , via dei Tipografi 24 - 41122 Modena

Obiettivi formativi:

apprendere, ad un livello intermedio, gli strumenti digitali avanzati per la gestione delle commesse e dei cantieri nell'ambito della produzione edilizia.

Contenuti:

- evoluzione e nuove trend del settore edile
- la tecnologia BIM (Building Information Modelling)
- il processo di gestione della commessa di un'opera edile
- la gestione delle attività di creazione del progetto, di gestione esecutiva e di monitoraggio del processo
- valutazione degli stati di avanzamento
- rilevazione delle criticità e adozione di criteri per la loro risoluzione
- integrazione delle informazioni
- gestione della relazione con i diversi interlocutori coinvolti.

Requisiti minimi di accesso:

Requisiti formali: posso accedere al corso persone che abbiano provveduto all'assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione e che risultino residenti o domiciliati in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività formativa. Tali requisiti saranno accertati mediante autocertificazione da parte dei candidati.

Requisiti sostanziali: Conoscenze relative al processo costruttivo e alla attività del cantiere, conoscenze su sistema Operativo Windows, Word ed Excel, preferenziale conoscenza su logiche di utilizzo Applicazioni BIM. Tali requisiti saranno accertati mediante curriculum vitae, attestati di qualificazione, autodichiarazioni.

L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate. Non potranno essere destinatari della presente operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato. Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è di tipo cronologico.

Se il numero delle persone candidate in possesso dei requisiti di ammissibilità è superiore al numero dei posti disponibili sarà realizzato un colloquio per approfondire gli elementi del Curriculum Vitae maggiormente rilevanti ai fini del corso stesso.

Attestazione: al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Informazioni ed iscrizioni: www.scuolaedilemodena.it – e-mail: conferme@scuolaedilemodena.it tel. 059 283511.





Unione europea
Fondo sociale europeo



EDILIZIA E COSTRUZIONI VERSO LA DIGITALIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ

Operazione Rif. PA. 2021-15607/RER approvata con DGR n. 962/2021 del 21/06/2021 della Regione Emilia-Romagna e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna



Progetto n. 12 DIGITAL MARKETING PER LA COMUNICAZIONE EDILIZIA

Durata: 48 ore

Destinatari: persone occupate e non occupate con interesse ad operare nell'area edile e costruzioni.

Quota di partecipazione: **GRATUITO** corso cofinanziata con risorse del F.S.E e della Regione Emilia-Romagna

Sede: Scuola Edile , via dei Tipografi 24 - 41122 Modena

Obiettivi formativi:

apprendere, ad un livello di base, competenze nell'ambito del digital marketing per la gestione efficace della comunicazione con il mercato e i diversi target cliente, contestualizzate nel settore costruzioni.

Contenuti:

- innovazione digitale e dinamiche evolutive del settore rispetto alle modalità di comunicazione commerciale-marketing
- gli strumenti web based al servizio della comunicazione d'impresa: sito aziendale, piattaforme interattive e social media
- il processo di comunicazione basato sull'uso di strumenti digitali: i target cliente, la definizione di contenuti, tempi e luoghi della comunicazione, la valutazione degli impatti e del ritorno sul piano delle vendite.

Requisiti minimi di accesso:

Requisiti formali: posso accedere al corso persone che abbiano provveduto all'assolvimento dell'obbligo di istruzione/diritto dovere all'istruzione e che risultino residenti o domiciliati in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione all'attività formativa. Tali requisiti saranno accertati mediante autocertificazione da parte dei candidati.

Requisiti sostanziali: conoscenze di base sui processi di Marketing e sulle tematiche della riqualificazione energetica e delle incentivazioni edilizie. Tali requisiti saranno accertati mediante curriculum vitae, attestati di qualificazione, autodichiarazioni.

L'iniziativa è rivolta sia a persone occupate che non occupate. Non potranno essere destinatari della presente operazione i dipendenti pubblici a tempo indeterminato. Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è di tipo cronologico.

Se il numero delle persone candidate in possesso dei requisiti di ammissibilità è superiore al numero dei posti disponibili sarà realizzato un colloquio per approfondire gli elementi del Curriculum Vitae maggiormente rilevanti ai fini del corso stesso.

Attestazione: al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Informazioni ed iscrizioni: www.scuolaedilemodena.it – e-mail: conferme@scuolaedilemodena.it tel. 059283511.
In caso di interesse è necessario compilare la scheda di preiscrizione da trasmettere unitamente al curriculum vitae e a copia del documento di identità.

