



TECNICO DEI PROCESSI DI RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE BIM BASED

Rif. P.A. n. 2021-16017/RER approvata con DGR N 1263/2021 del 02/08/2021
cofinanziata dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

In tempi di rilancio della RIQUALIFICAZIONE sostenibile del patrimonio edilizio, con la spinta determinante del SISTEMA DEGLI INCENTIVI di riqualificazione, un percorso IFTS innovativo, un ruolo del tutto NUOVO ed ESSENZIALE

- DURATA
- COSTO
- TITOLO RILASCIATO
- DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO
- SELEZIONE
- DIDATTICA
- DOCENTI
- SEDE
- ISCRIZIONI

Il **TECNICO DEI PROCESSI DI RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE** si presenta come la vera **figura strategica** del settore delle costruzioni in grado di unire competenze tecniche e trasversali che gli permettono di interfacciarsi con i professionisti coinvolti sintetizzando e coordinando tutti gli aspetti che intervengono nel processo di riqualificazione con attenzione anche agli aspetti relazionali interni e verso la committenza.

800 ore, di cui 520 aula, 40 di project work e 240 stage aziendale.

GRATUITO per i partecipanti, poiché cofinanziato dalla Regione Emilia Romagna con finanziamento del Fondo Sociale Europeo.

Al superamento dell'esame finale viene rilasciato il **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore in Tecniche Innovative per l'Edilizia** previsto dalla normativa nazionale.

Giovani e adulti, non occupati e occupati, residenti o domiciliati in Emilia Romagna, in possesso almeno del diploma di Scuola media Superiore, e/o Lauree tecniche e gestionali.

La selezione prevede una **prova scritta**, di circa 2 ore per verifica dei requisiti di logica, matematica e comprensione del testo, e dei requisiti tecnici di base, e un **colloquio motivazionale**.

Lezioni e visite, con parte delle ore dedicata allo sviluppo di casi ed esercitazioni applicate BIM finalizzate alla definizione di **progetti di riqualificazione sostenibile**. Saranno utilizzati diversi software come **Revit ed Edilclima**.

Tecnici e professionisti del settore, per un approccio fondato su analisi di casi reali.

A **Reggio Emilia**, presso la sede della Scuola Edile, in via del Chionso 22-A; una parte delle ore di lezione saranno realizzate in modalità a distanza.

Entro il 10/11/2021 compilando l'apposito modulo.

Per maggiori informazioni e iscrizioni contattaci 0522.500450

oppure invia una e-mail a superiore@res.re.it

www.res.re.it

PARTNERS

Istituzionali



Istituti CAT:
Angelo Secchi,
Cattaneo-Dall'Aglio,
Guarino Guarini,
Alberto Baggi

Orientamento tecnico, docenza, esperienze e stage



COLLEGGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA

