







OPERAZIONE RIF. PA 2025-23557/RER "TECNICO IN BUILDING INFORMATION MODELING PER LA TRANSIZIONE SOSTENIBILE" APPROVATA CON DGR <mark>486/2025</mark> DEL 07/04/2025 CO-FINANZIATA DA FSE+ 2021/2027 - REGIONE EMILIA ROMAGNA

TECNICO IN BUILDING INFORMATION MODELING PER TRANSIZIONE SOSTENIBILE

CONTENUTO DEL CORSO

Dai la svolta alla tua carriera tecnica: BIM e sostenibilità per professionisti del futuro.

Diventa un professionista dell'edilizia digitale sostenibile!

Impara a creare modelli **BIM** e **BEM** avanzati per progettare, costruire e gestire edifici e infrastrutture con un occhio all'efficienza energetica e all'ambiente.

COSA FARAI:

- Svilupperai modelli digitali integrati, architettura, strutture e impianti
- Userai software all'avanguardia per la progettazione sostenibile
- Approfondirai normative, gestione cantieri e facility management
- Imparerai a coordinare team multidisciplinari e a garantire la massima interoperabilità tra modelli digitali

IL TUO FUTURO:

Diventerai un BIM Specialist richiesto dal mercato, capace di gestire il ciclo di vita degli edifici secondo standard internazionali (UNI 11337, ISO 19650) e di quidare l'innovazione nel settore edilizio.

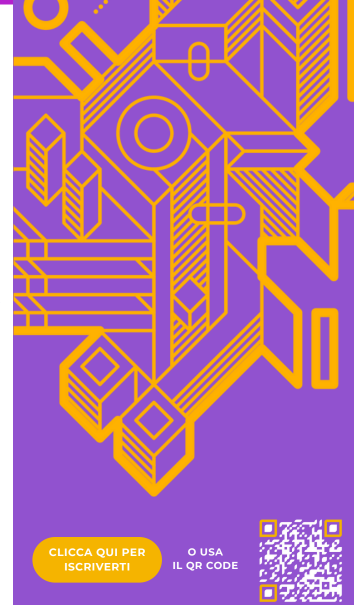
IL CORSO È APERTO E GRATUITO PER 12 PARTECIPANTI

DURATA E MODALITÀ:

500 ORE di cui 200 di stage il corso sarà BLENDED quindi in parte in presenza presso la nostra sede di Reggio Emilia ed in parte in Fad online sincrona

PARTNER DELL'OPERAZIONE:

TUV AUSTRIA-ITALIA S.P.A., IBIMI (ISTITUTO PER IL BUILDING INFORMATION MODELLING ITALIA), VALUE TARGET SRL, AEFOR EMILIA-ROMAGNA, ATHENAGROUP CONSULTING S.R.L., IT ENGINEERING SRL, MTD CONSULTING SRLS, STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA TARCHETTI TRIZZINO



Per maggiori informazioni su requisiti e modalità di accesso visita il sito:

https://orienter.regione.emilia-romagna.it/corso/dettaglio/65664 o contattaci alla mail: corsi@sinergine-italia.com



