

Corso finanziato attraverso Fondi PNRR - M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS nell'ambito del progetto "ITS TEC: potenziamento dell'offerta formativa e sviluppo attività di orientamento, tutoraggio e supporto" - CUP G74D23003610006. Il corso non richiede una quota di partecipazione in quanto finanziato attraverso Fondi PNRR - M4C1I1.5 - Sviluppo e riforma degli ITS nell'ambito del progetto "ITS TEC: potenziamento dell'offerta formativa e sviluppo attività di orientamento, tutoraggio e supporto".

ITS LIME LEARNING INFORMATION MODELING ENVIRONMENT TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ DEL PATRIMONIO COSTRUITO



DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE

Il tecnico superiore per la digitalizzazione e la sostenibilità del patrimonio costruito è in grado di utilizzare le nuove tecnologie digitali per acquisire ed elaborare dati ed informazioni relative al patrimonio costruito, creando modelli digitali, rendering, prototipi, applicazioni di realtà virtuale. È inoltre in grado di individuare soluzioni per l'efficiamento energetico dell'edilizia esistente e di eseguire la certificazione energetica degli edifici.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Studi di progettazione architettonica ingegneria
- Imprese edili
- Enti e società di servizi operanti nell'ambito della valorizzazione del patrimonio culturale
- Start-up innovative operanti nell'acquisizione ed elaborazione dati, modellazione, virtualizzazione del patrimonio costruito e nelle industrie culturali e creative

ACCESSO AI CORSI

- Accedono al corso, previa selezione, i giovani in possesso di diploma superiore
- La selezione avviene per titoli ed esami in base ai seguenti criteri:
- Titoli: La votazione finale del diploma di scuola secondaria di secondo grado sarà oggetto di valutazione
- Prova scritta: Riguarda conoscenze inerenti l'area tecnologica di riferimento, inglese e informatica
- Colloquio motivazionale



QUANDO?

Da settembre 2024 a giugno 2026
2000 ore di cui 800 di stage

QUANTO COSTA?

Gratuito grazie ai
fondi PNRR

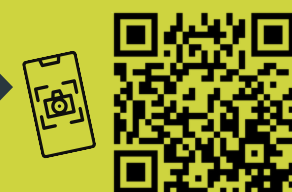
DOVE?

Sede didattica di Bologna,
Via Nanni Costa 20

+39 328 98 37 093

sedebologna@itstec.it

www.itstec.it



Iscriviti