FUTURA PER L'ITALIA DI DOMAN







Corso finanziato attraverso Fondi PNRR - M4C111.5 - 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 BLUE BUILD LIVEABLE URBAN ENVIRONMENT TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LA SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA EDIFICIO-TERRITORIO

DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE

Il tecnico superiore opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando le metodologie e tecnologie proprie della bioedilizia e dell'architettura sostenibile e della progettazione integrata BIM. Gestisce le attività connesse a: risparmio e valutazione energetica, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termotecnici alimentati con energie alternative, acustica e domotica. Cura, inoltre, l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza, qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- Certificatore Energetico
- Installatore impianti di Riscaldamento, Climatizzazione, Condizionamento, e Refrigerazione
- Tecnico in modellazione BIM
- Tecnico Di Cantiere
- Tecnico per la diagnosi e riqualificazione energetica degli edifici
- Addetto al servizio di prevenzione e protezione (ASPP), Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE)

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



OUANDO?

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

OUANTO COSTA?

Gratuito grazie ai fondi PNRR

DOVE?

Sede didattica di Ferrara, via C. Ravera 11

SCADENZA ISCRIZIONI



+39 335 69 10 218



www.itstec.it



