

# Perché scegliere un corso IFTS

**Se hai uno stile di apprendimento rivolto alla pratica e impari più facilmente facendo, i corsi di Istruzione Tecnica Superiore sono la scelta giusta per specializzarti e valorizzare i tuoi talenti.**

Co-progettati insieme ai nostri partner aziendali, i corsi sono strutturati in ore di formazione e in ore di stage curricolare. I tuoi docenti: imprenditori, tecnici e consulenti ti faranno sperimentare modalità didattiche innovative in cui, contemporaneamente alle competenze tecniche, svilupperai competenze trasversali sempre più richieste dal mercato del lavoro, tra cui pensiero critico, lavoro in team, previsione, visione tridimensionale del problema, problem solving.



FONDAZIONE GREEN

**Fondazione ITS Energia Ambiente  
ed Edilizia Sostenibile**

Ph. 039 626 0704 | [info@fondazionegreen.it](mailto:info@fondazionegreen.it)  
[www.fondazionegreen.it](http://www.fondazionegreen.it)  
Vimercate MB

In collaborazione con:

**FONDAZIONE  
RIUSIAMO  
L'ITALIA<sup>®</sup>**



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo



**Regione  
Lombardia**



**POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE**



# ATTIVA IL TUO POTENZIALE

Edizione 2020

**Tecnico esperto di riuso e  
rigenerazione urbana sostenibile**

In collaborazione con:

**FONDAZIONE  
RIUSIAMO  
L'ITALIA®**

  
**BIOARCHITETTURA**  
ISTITUTO NAZIONALE

**FG** FONDAZIONE **GREEN**

# Tecnico esperto di riuso e rigenerazione urbana sostenibile

## Chi è?

Tecnico esperto di riuso e rigenerazione urbana sostenibile ha competenze tecniche multidisciplinari in grado di progettare processi circolari e sostenibili. Sa applicare materiali e principi della bioarchitettura. Sa attuare pratiche di riuso di spazi in abbandono e sottoutilizzati. Adotta metodologie e strumenti bottom-up di sviluppo locale per conciliare la valorizzazione della storia dei luoghi con l'introduzione di nuovi significati, valori, modi d'uso ed economie informali.

## Cosa fa?

Individua i luoghi in abbandono, fa da mediatore tra proprietà e futuri usufruttuari e definisce un programma di riuso degli spazi in abbandono o sottoutilizzo. Sa preparare un business plan e verificare la sostenibilità del progetto di riuso. Sviluppa una capacità relazionale tra proprietà e nuovi utenti, tra vecchi e nuovi abitanti di un contesto, per conciliare la valorizzazione della storia dei luoghi con l'introduzione di nuovi modi d'uso. Sa creare eventi e performance nello spazio pubblico o in spazi abbandonati. Persegue l'obiettivo del riuso, del riciclo, della realizzabilità di progetti con materiali e competenze locali. E' la figura professionale a supporto di "Sportelli comunali per il riuso temporaneo" che accolgono progetti e pratiche di riuso individuando anche possibili finanziamenti statali, regionali, comunali al progetto.



**DURATA**  
1 anno



**FORMAZIONE**  
550 ore



**STAGE**  
450 ore



## Che cosa studia?

Innescare la rigenerazione: tecniche e metodologie  
Budget, gestione e governance  
Sostenibilità e bioarchitettura  
Comfort e qualità dell'ambiente  
Bioclimatica ed involucro edilizio, energia e qualità energetica degli edifici  
Materiali per la costruzione sostenibile  
Acqua e verde  
Paesaggio, ecologia urbana e governo sostenibile del territorio  
Sociologia, psicologia e fisiologia dell'abitare  
Psicologia ambientale  
Progettazione integrata e strumenti di valutazione della sostenibilità della costruzione  
Sistemi e tecnologie per la costruzione sostenibile  
I criteri ambientali minimi (CAM)  
CAM verde – Gestione e fornitura del verde

## Qualifiche ottenibili

Esperto in bioarchitettura BASE - I livello  
rilasciata da CEPAS (Gruppo Bureau Veritas)  
in collaborazione con INBAR, Istituto  
Nazionale di Bioarchitettura.



### TITOLO DI STUDIO RILASCIATO

Attestato di specializzazione  
tecnica (IV livello EQF)

## Requisiti



Possono essere selezionati  
soggetti fino a 29 anni alla data  
di avvio del corso, residenti o  
domiciliati in Lombardia in  
possesso dei seguenti titoli:  
diploma di istruzione secondaria  
superiore, diploma professionale  
di tecnico, attestato di  
competenza di III livello  
europeo conseguito nei percorsi  
di IFP antecedenti all'anno  
formativo 2009/2010.