



## I colori della transizione ecologica ed energetica per un futuro sostenibile

### ITS Territorio-Energia-Costruire

ITS Territorio - Energia - Costruire è una Fondazione che, sulla base della programmazione regionale volta a valorizzare le vocazioni territoriali, offre dei corsi specializzanti post diploma per i ragazzi che vogliono inserirsi nel mondo della transizione ecologica ed energetica e delle sue attività per la salvaguardia dell'ambiente.

I suoi corsi preparano le figure professionali del futuro e aiutano i ragazzi ad avere una formazione non solo teorica ma anche pratica, aiutandoli ad inserirsi nel mondo del lavoro e offrendo loro la possibilità di fare stage professionalizzanti in importanti imprese del territorio.

Scegliendo ITS Territorio - Energia - Costruire è possibile conseguire il diploma in "Tecnico Superiore per l'Economia Circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia" e il diploma in "Tecnico Superiore per la Gestione di Sistemi Energetici 4.0 Sostenibili" nella sede di **Ravenna**, mentre nella sede di **Ferrara** è possibile diplomarsi in "Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio".

Con l'appoggio di soci e partner qualificati, ITS Territorio - Energia - Costruire è la scelta giusta per tutti quei ragazzi che hanno a cuore il loro futuro e quello del mondo in cui vivono.

## PERCHÈ SCEGLIERE I CORSI ITS TEC

ITS TEC è un istituto tecnico ad alta specializzazione che offre percorsi post-diploma professionalizzanti di durata biennale, ideale per tutti coloro che vogliono acquisire competenze specifiche sui temi della sostenibilità ambientale, dell'energia rinnovabile, dell'edilizia e dei materiali ecocompatibili. I corsi ITS hanno una didattica fortemente applicativa orientata alla professione e aiutano gli studenti ad inserirsi velocemente e con successo nel mondo del lavoro. Una scelta ideale per un futuro concreto e una crescita professionale mirata.

**80%**  
degli studenti ha un lavoro  
a un anno dal diploma

**80%**  
delle lezioni sono tenute  
da professionisti del mondo  
del lavoro

**40%**  
delle ore è dedicato a stage  
presso aziende leader



### STAGE IN AZIENDA

Su **2.000 ore totali di corso**, circa **800 ore** (6 mesi) sono dedicate allo stage formativo in azienda. Le nostre aziende partner sono scelte tra le più importanti del territorio, specializzate nel settore ambientale, energetico e costruttivo.

Serie e qualificate, accompagnano gli studenti in un percorso di crescita e sviluppo professionale di alto livello, con opportunità lavorative anche dopo la fine del corso.

## DIDATTICA

I percorsi di specializzazione post diploma di ITS TEC sono costruiti in modo da offrire una didattica di tipo **laboratoriale e pratico** che prevede, insieme alle lezioni teoriche in aula o presso le aziende partner, anche **stage didattici, lavori di gruppo e project work** mirati alle tematiche dei corsi.

ITS TEC ti prepara al mondo del lavoro fornendoti le competenze specifiche richieste dalle aziende, che partecipano attivamente nella creazione dei programmi e dei percorsi formativi, sulla base delle richieste del mercato.

## DOCENTI

I nostri docenti provengono quasi tutti dal mondo del lavoro e questo garantisce una visione realistica e pratica di ciascun insegnamento, utile per imparare esattamente come operare nelle aziende e nel mercato.



## CONTATTI

**SEDE FERRARA**  
c/o IIS "G.B. Aleotti"  
Via C. Ravera, 11  
Ferrara  
Tel. 0532.94368  
E-mail: sedeferrara@itstec.it

**SEDE RAVENNA**  
c/o ITSS "Nullo Baldini"  
Via G. Marconi, 2  
Ravenna  
Tel. 0544.298796  
E-mail: sederavenna@itstec.it

**SEDE MODENA**  
c/o Ecipar Modena, Via Malavolti, 27  
Modena  
c/o I.P.S.I.A. G. VALLAURI - Via Peruzzi, 13  
Carpi (MO)  
Tel. 059.269802  
E-mail: sedemodena@itstec.it

[www.itstec.it](http://www.itstec.it)



# Prepariamo i tecnici richiesti dalle imprese per l'economia circolare e le energie rinnovabili

## CORSI ITS post-diploma

Con i corsi biennali ITS TEC, acquisisci le competenze tecniche più richieste nel mercato del lavoro e ti inserisci nelle migliori aziende che promuovono la transizione ecologica ed energetica in Emilia Romagna.

Scegliere ITS TEC significa assicurarsi un futuro lavorativo stabile e stimolante nel mondo dell'economia circolare e dell'efficientamento energetico, imparando a pianificare di interventi di miglioramento per lo sviluppo sostenibile e la responsabilità sociale d'impresa.

**Per un futuro a colori, scegli i colori della transizione ITS TEC!**

CORSI ITS TEC  
FERRARA



### CORSO BLUE

**Diventa tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio.**

ITS TEC  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE  
TERRITORIO  
ENERGIA  
COSTRUIRE

[www.itstec.it/corsi/blue](http://www.itstec.it/corsi/blue)

Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di G.R. n. 1260 del 25/07/2022 - Rif. PA 2022-17215/RER "Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territori - TS BLUE (Build Liveable Urban Environment)"

CORSI ITS TEC  
RAVENNA



### CORSO GREEN

**Diventa esperto nella gestione sostenibile di scarti, sottoprodotti, materie prime seconde e recupero di energia.**

[www.itstec.it/corsi/green](http://www.itstec.it/corsi/green)

Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di G.R. n. 1260 del 25/07/2022 - Rif. PA 2022-17217/RER "Tecnico superiore per l'economia circolare e la gestione dei rifiuti, esperto nella gestione sostenibile di scarti, sottoprodotti, materie prime seconde e recupero di energia - TS GREEN (Gestione Rifiuti, Energy & Environment)"

CORSI ITS TEC  
FERRARA



### CORSO LIME

**Impara ad utilizzare le nuove tecnologie digitali per acquisire ed elaborare dati e informazioni per il miglioramento del patrimonio costruito.**

[www.itstec.it/corsi/lime](http://www.itstec.it/corsi/lime)

Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di G.R. n. 1260 del 25/07/2022 - Rif. PA 2022-17216/RER "Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito TS LIME (Learning Information Modeling Environments)"

CORSI ITS TEC  
RAVENNA



### CORSO RED

**Impara a gestire i sistemi di produzione di energie rinnovabili e lo sviluppo sostenibile.**

[www.itstec.it/corsi/red](http://www.itstec.it/corsi/red)

Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di G.R. n. 1260 del 25/07/2022 - Rif. PA 2022-17218/RER "Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili - TS RED (Renewable Energy Development)"

CORSI ITS TEC - MODENA



### CORSO YELLOW

**Impara a proporre soluzioni di efficientamento e di utilizzo razionale dell'energia lavorando sulla riduzione degli impatti ambientali.**

[www.itstec.it/corsi/yellow](http://www.itstec.it/corsi/yellow)

Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili delle Fondazioni ITS A.F. 2022/2024 - Del. di G.R. n. 1260 del 25/07/2022 - Rif. PA 2022-17219/RER "Tecnico Superiore 4.0 per la gestione dell'energia e degli impianti a fonti rinnovabili - ITS YELLOW (Young People For Low Cost Energy)"