

## COMUNICATO STAMPA DEL COMUNE DI RAVENNA del 8-11-2022

### **ITS Ravenna, riaperte fino al 21 novembre le iscrizioni ai corsi biennali di formazione superiore per diventare tecnici specializzati negli ambiti della transizione energetica ed ecologica**

Sono state riaperte, fino al 21 novembre, le iscrizioni ai corsi di formazione superiore della **Fondazione ITSTEC**. In particolare i corsi che si tengono a Ravenna sono: **TS RED** - Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili; **TS Green** - Tecnico superiore per l'economia circolare e la gestione dei rifiuti, esperto nella gestione sostenibile di scarti, sottoprodotti, materie prime secondarie e recupero di energia. Si tratta di corsi biennali post diploma aperti anche a chi vuole acquisire nuove competenze e inserirsi nelle dinamiche della transizione energetica ed ecologica.

In un momento in cui la transizione energetica sta rallentando per via dei problemi legati all'approvvigionamento e ai costi dell'energia e il comparto dell'economia circolare deve affrontare problemi sempre più visibili e impellenti, le aziende si trovano a fronteggiare un duplice problema: l'aumento spropositato dei costi di gas ed energia da un lato, e la mancanza di figure che possano migliorare i processi produttivi dall'altro.

**I corsi altamente professionalizzanti della Fondazione ITS TEC** formano queste figure richieste dalle imprese e forniscono gli strumenti adeguati per gestire la contingenza di momenti come questo e per pianificare azioni e strategie in grado di sviluppare interventi di sostenibilità ambientale. Con questi corsi i ragazzi acquisiscono una formazione direttamente spendibile nel mondo del lavoro perché a diretto contatto con le imprese di settore e si garantiscono un futuro lavorativo stimolante e proficuo.

Il **corso GREEN** per diventare "Tecnico superiore per l'economia circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti per il recupero di materia ed energia", è finalizzato a creare figure professionali in grado di realizzare strategie per produrre energia attraverso il recupero della materia prima riducendo l'impatto ambientale nelle produzioni aziendali. Per maggiori informazioni sul corso: [www.itstec.it/corsi/green](http://www.itstec.it/corsi/green)

Il **corso RED** riguarda la formazione come "Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili", una professione che consente di pianificare interventi di efficientamento e utilizzo razionale dell'energia attraverso l'analisi dei consumi aziendali e l'ausilio di strumenti tecnologici, tema quanto mai attuale al momento. Per maggiori informazioni sul corso: [www.itstec.it/corsi/red](http://www.itstec.it/corsi/red)

Una volta chiuse le iscrizioni, inizieranno le selezioni e successivamente verrà stilata una graduatoria.

L'ammissione ai corsi sarà riservata ai candidati che saranno ritenuti idonei dalla commissione esaminatrice.

L'attività didattica, suddivisa in quattro semestri, avrà inizio nel mese di **novembre 2022** e si concluderà a **luglio 2024**. La caratteristica più rilevante dei corsi è la partecipazione attiva delle aziende nella progettazione didattica, nella docenza e nella realizzazione di project work oltre all'accoglienza dei corsisti per periodi prolungati di tirocinio. Collaborano alla realizzazione dei percorsi le aziende socie della Fondazione e altre realtà di impresa che operano in modo sistematico con la Fondazione. La durata dei percorsi è pari a 2000 ore, di cui 800 ore di attività di stage in aziende/studi professionali del settore di riferimento al fine di favorire l'acquisizione delle competenze previste in esito attraverso l'esperienza in impresa e per favorire l'occupazione degli allievi al termine. L'orario giornaliero, sia per l'attività di aula che per quella di azienda, è indicativamente di 6/8 ore. I corsi prevedono una quota di partecipazione di 200 euro per l'intero biennio.

Contatti: Chiara Martoni, 0544 298761, 345 6072447, [sederavenna@itstec.it](mailto:sederavenna@itstec.it)