



ATTIVAZIONE DI STAGE GRATUITI

- ➔ **Corso RED:** Tecnico Superiore per la Gestione di Sistemi Energetici 4.0 Sostenibili
- ➔ **Corso GREEN:** Tecnico Superiore per l'Economia Circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia

<p>Caratteristiche stagisti:</p>	<p>Studenti che frequentano i corsi biennali ITS (Istruzione Tecnica Superiore); si tratta di <i>corsi di specializzazione post-diploma o post-laurea della durata di 2.000 ore</i>.</p> <p>Lo stage per le aziende è gratuito. La copertura assicurativa è interamente a carico della Fondazione ITS TEC che gestisce il corso. Gli studenti hanno svolto il corso di sicurezza lavoratori rischio alto (16 ore).</p>
 <p>CORSO RED Renewable Energy Development</p> <p>Tecnico Superiore per la Gestione di Sistemi Energetici 4.0 Sostenibili.</p>	<p>STAGE CORSO RED</p> <p>Periodo: dal 16/05/2022 al 16/09/2022 (400 ore) Partecipanti prima annualità e seconda annualità</p> <p>Possibili settori per lo svolgimento dello stage:</p> <ul style="list-style-type: none">• Progettazione impianti energetici• Gestione impiantistica settore energetico (civile/industriale)• Manutenzione/installazione• Audit e verifiche Energetiche• Commerciale (ambito energia/impianti)• Impianti energia da rifiuti e sottoprodotti <p>Dettaglio dei contenuti del corso al link: https://www.itstec.it/corsi/red</p>
 <p>CORSO GREEN Gestione Rifiuti per Energy & Environment</p> <p>Tecnico Superiore per l'Economia Circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia.</p>	<p>STAGE CORSO GREEN</p> <p>Periodo: dal 23/04/2022 al 16/09/2022 (400 ore) Partecipanti prima annualità</p> <p>Possibili settori per lo svolgimento dello stage:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestione amministrativa dei rifiuti prodotti e/o smaltiti• Gestione fasi di raccolta del SGRU (Servizio Pubblico)• Impiantistica di recupero/smaltimento di rifiuti• Consulenza ambientale settore rifiuti• Progettazione di base impianti e servizi• Gestione del recupero e riciclo di scarti, sottoprodotti e rifiuti <p>Dettaglio dei contenuti del corso al link: https://www.itstec.it/corsi/green</p>
<p>Per informazioni:</p>	<p>Chiara Vasi - tel. 0544 210443 – 334 1657999 vasi@confindustriaromagna.it</p>