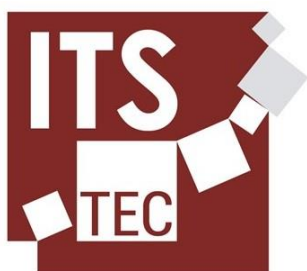


ATTIVAZIONE DI STAGE GRATUITI



- **Corso RED** Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili
- **Corso GREEN** 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

| | |
|---|--|
| Caratteristiche stagisti: | <p>Studenti che frequentano i corsi biennali ITS (Istruzione Tecnica Superiore); si tratta di corsi di specializzazione post-diploma o post-laurea della durata di 2.000 ore.</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: 400 ore dal 15/04/2024 oppure dal 20/05/2024 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.html</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: 400 ore dal 15/04/2024 Partecipanti seconda 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.html</p> |
| Per informazioni: | Chiara Vasi - tel. 0544 210443 – 334 1657999 vasi@confindustriaromagna.it |