

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



delle lezioni sono tenute da professionisti del mondo del lavoro



degli studenti ha un lavoro a un anno dal diploma



40%

delle ore è dedicato a stage presso aziende leader





















CORSO BLUE Build Liveable Urban Environment

Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio

Operazione Rif. PA RIF. PA 2021-15799/RER "Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità del sistema edificio-territorio TS BLUE - Build Liveable Urban Environment" approvata con Determina Giunta Regionale n. 808 del 31/05/2021 e cofinanziata con risorse del Fondo Sociale Europeo, del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e della Regione Emilia-Romagna

SEDE

ITS Territorio Energia Costruire - Sede Ferrara via C. Ravera 11 - Ferrara

OUOTA DI PARTECIPAZIONE

200 Euro

(da versare a seguito dell'ammissione al corso)

MODALITA'

2000 ore, di cui 800 di stage

Figura Professionale

IL TECNICO SUPERIORE opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando le metodiche e le tecnologie della progettazione avanzata con software BIM anche in rapporto ai temi della bioedilizia e più in generale dell'edilizia sostenibile.

Cestisce le attività connesse a: risparmio e valutazione energetica, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termotecnici alimentati con energie alternative, acustica, domotica, cura l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza, qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale. Nella realizzazione di tutte le sue attività professionali controlla l'applicazione della legislazione e delle normative tecniche comunitarie, nazionali, regionali.

Destinatari e requisiti d'accesso

Persone in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.

I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti:

- Competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica di livello adeguato a consentire una proficua partecipazione alle attività formative:
- > Competenze di base di matematica, fisica e geometria, costruzioni, disegno tecnico.

Attestato rilasciato

Diploma di Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile.

Il titolo di studio conseguito (ITS in ambito efficienza energetica) è abilitante alla certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'art. 2 comma 3, lettera b-bis) del DPR 75/2013 e riconosciuto come requisito tecnico professionale per le attività di installazione degli impianti negli edifici ai sensi dell'art. 4, lettera a-bis) del D.M. 37/2008, limitatamente alla lettera c) impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali..

Contenuti del percorso - 1º anno

- > La filiera edilizia e costruzioni
- > Legislazione urbanistica, diritto, contrattualistica
- > Tecniche di project management
- > Tecniche di comunicazione e gestione del conflitto
- > Strumenti e tecniche di organizzazione e gestione degli interventi di recupero degli edifici
- > Team working
- > Competenze per la digitalizzazione
- > Inglese tecnico
- > Analisi ed elaborazione dei dati
- > Tecnica delle costruzioni
- > Fondamenti tecnologici: termotecnica, idraulica, acustica
- > Fondamenti di impianti in ambito civile
- > Building automation
- Nuove costruzioni ecosostenibili e soluzioni per l'efficientamento energetico dell'edilizia esistente
- Realizzazione di elaborati grafici bidimensionali (autocad)
- > Rim I
- > Management della sicurezza I

Contenuti del percorso - 2° anno

- > Orientamento e autoimprenditorialità
- > Tecniche di problem solving e design thinking per il miglioramento continuo
- > Sostenibilità ed economia circolare: impatti sociali dei modelli circolari in edilizia
- > Analisi utilizzo e protezione dei dati digitali
- Promozione e comunicazione delle opportunità per la riqualificazione e l'efficientamento energetico degli edifici
- Soluzioni e sistemi per l'approvigionamento energetico in ambito civile: elementi di progettazione ed installazione
- > Certificazione energetica degli edifici (68h + 12h project work)
- > La valutazione economica degli interventi
- > ICT per l'efficientamento energetico e la sostenibilità
- > Valutazione impatto ambientale degli interventi
- > Carbon footprint e strategie climatiche nel settore edilizio
- Project management applicato alla riqualificazione di un edificio esistente
- > Management della sicurezza II
- > BIM e BIM MEP

Per saperne di più www.itstec.it/corsi/blue



CONTATTI

Marina Bergonzini Tel. 0532 94368 Cell. 342 3042865 E-mail: sedeferrara@itstec.it



















CORSO GREEN

Gestione Rifiuti, Energy & Environment

Tecnico Superiore per l'Economia Circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestionedegli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia

Operazione 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)" 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

ITS Territorio Energia Costruire - Sede Ravenna Via Marconi, 2 - Ravenna

OUOTA DI PARTECIPAZIONE

200 Furo (da versare a seguito dell'ammissione al corso)

MODALITA'

2000 ore, di cui 800 di stage

Figura Professionale

Il 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 ha conoscenze specialistiche, sia giuridico-amministrative sia tecniche, nella gestione delle nuove attività richieste dalle modifiche ai processi produttivi derivanti dall'adesione delle attività produttive ai principi e dettami dell'ECONOMIA CIRCOLARE. Si è formato in particolare sul recupero dei rifiuti per l'approvvigionamento energetico, da un lato, e per la produzione di materie prime-seconde e il loro utilizzo per la creazione di nuovi prodotti, con riferimento sia ai servizi pubblici che ai servizi forniti verso terzi per i rifiuti speciali, acquisendo conoscenze avanzate sulle principali filiere del recupero di materia prima per produzione ed energia, riducendo l'impatto ambientale.

Contenuti del percorso

- > elementi di chimica dei rifiuti, elementi base di impiantistica
- > rifiuti. elementi generali. definizioni, e regime giuridico
- > le autorizzazioni e iscrizioni
- > la caratterizzazione e la classificazione dei rifiuti
- > raccolta dei rifiuti urbani ed elementi tecnico economici del servizio pubblico
- >raccolta dei rifiuti e le tecnologie per il recupero delle varie >frazioni da raccolta differenziata
- > le principali tecniche di gestione e trattamento dei rifiuti urbani e speciali non pericolosi
- > energia da rifiuti. produzione e approvvigionamento di energia rinnovabile da rifiuti e/o biomasse e da combustibili da rifiuti
- > gli impianti di trattamento rifiuti speciali industriali chimicofisico di rifiuti liquidi e acque reflue industriali, piattaforme di trattamento, le bonifiche di siti contaminati
- > economia circolare e recupero/riciclo di materia dai rifiuti
- > economia circolare, transizione ecologica ed energetica
- > inglese tecnico per il settore rifiuti e produzione e energia

Destinatari e requisiti d'accesso

Giovani e adulti in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.

I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti:

- > Competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica;
- > Competenze di base di matematica e fisica.

Attestato rilasciato

Diploma di Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti.

Inoltre, il corso per gli argomenti trattati e gli approfondimenti sviluppati, consente di:

- > Acquisire la preparazione necessaria a sostenere l'esame per il titolo di RT - Responsabile Tecnico per le categorie dell'Albo Nazionale Gestori
- > Acquisire i titoli e le conoscenze propedeutiche per la figura di Direttore Tecnico impianto gestione rifiuti
- > Acquisire i titoli e le conoscenze propedeutiche per la figura di Responsabile Trasporto Rifiuti ADR
- > Acquisire i titoli e le conoscenze propedeutiche per la figura di auditor interno SGA ISO 14001 negli impianti del settore

Per chi è in possesso di un diploma di Scuole Media Superiore di istituto tecnologico, il percorso è valido per l'esame di abilitazione per iscriversi all'ordine dei periti per chi ha diploma istituto tecnologico.

Per saperne di più

www.itstec.it/corsi/green



























CORSO LIME

Learning Information Modeling Environment

Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito

SEDE

ITS Territorio Energia Costruire - Sede Ferrara via C. Ravera 11 - Ferrara

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

(da versare a seguito dell'ammissione al corso)

MODALITA'

2000 ore, di cui 800 di stage

Figura Professionale

II TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA VIRTUALIZZAZIONE

DEL PATRIMONIO COSTRUITO è in grado di utilizzare le nuove tecnologie digitali per acquisire ed elaborare dati ed informazioni relative al patrimonio costruito, creando modelli digitali, rendering, prototipi, applicazioni di realtà virtuale. In particolare il profilo professionale declina la figura nazionale ITS "Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza" rispetto all'acquisizione, organizzazione e fruizione di informazioni relative a edifici e manufatti attraverso rilievo ed acquisizione dati, modellazione BIM, rendering e prototipazione, applicazione di VR al patrimonio costruito.

Destinatari e requisiti d'accesso

Persone in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.

I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti:

- > Competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica di livello adeguato a consentire una proficua partecipazione
 - alle attività formative;
- > Competenze di base di matematica, fisica e geometria, costruzioni, disegno tecnico.

Attestato rilasciato

Diploma Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza (EQF 5)

Contenuti del percorso - 1º anno

- > La filiera edilizia e costruzioni
- > Tecniche di comunicazione e gestione del conflitto
- > Team working
- > Inglese
- > Office
- > Tecnologie abilitanti industria 4.0
- > La digitalizzazione per la valorizzazione del patrimonio architettonico
- > Salute e sicurezza
- > Sostenibilità ed economia circolare
- > Grafica
- > Acquisizione di dati
- > Elementi di cad 2d
- > Modellazione 3d
- > BIM base
- > Introduzione al web e alla programmazione
- > Applicazione di vr al patrimonio costruito base

Contenuti del percorso - 2° anno

- > Project management
- > Normativa
- > Prospettive economiche beni culturali
- > Inglese tecnico
- > Analisi e utilizzo dati digitali
- > Tecniche di problem solving e design thinking
- > Autoimprenditorialità
- Modellazione bim-gis
- > Rendering e prototipazione
- > Fruizione del dato via web
- > applicazioni VR

Per saperne di più

www.itstec.it/corsi/blue











Tel. 0532 94368 Cell. 342 3042865

E-mail: sedeferrara@itstec.it



















CORSO RED

Renewable Energy Development

Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili

lle energie rinnovabili - TS RED" Operazione inserita nella graduatoria dei percorsi biennali approvabili

SEDE

ITS Territorio Energia Costruire - Sede Ravenna Via Marconi, 2 - Ravenna

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

(da versare a seguito dell'ammissione al corso)

MODALITA'

2000 ore, di cui 800 di stage

Figura Professionale

La figura del TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI si inserisce nel processo di produzione e fornitura di energia.È in grado di proporre soluzioni ed interventi di efficientamento e utilizzo razionale dell'energia sulla base dell'analisi delle caratteristiche dei contesti, dell'interpretazione dei piani di monitoraggio dei consumi, anche attraverso l'utilizzo di sistemi informatici e della conoscenza approfondita delle tecnologie disponibili e delle evoluzioni del mercato. Pianifica interventi finalizzati al risparmio energetico di sistemi, impianti, siti produttivi, promuovendo e valorizzando sistemi di produzione da rinnovabili, lo sviluppo sostenibile e la responsabilità sociale d'impresa, esercitando le proprie competenze specialistiche.

Contenuti del percorso

- > normative per la costruzione, gestione e manutenzione di impianti in campo energetico
- > direttive europee e normative per la costituzione di comunita' energetiche rinnovabili (CER)
- > sviluppo sostenibile e normativa ambientale
- > fondamenti tecnici e digitali per il processo di progettazione impiantistica
- > progettazione e realizzazione di impianti civili ed industriali ed efficientamento (DM 37/08)
- > tecnologie ed impianti per la produzione di energia rinnovabile e transizione
- > progettazione e simulazione di impianti fotovoltaici per autoconsumo di energia rinnovabile
- > gestione dell'energia secondo le normative vigenti
- > diagnosi energetica civile e BIM applicato ad impianti e sistemi energetici
- > le dinamiche del mercato libero dell'energia e delle rinnovabili
- > incentivi nel settore energetico e delle rinnovabili in ambito civile e industriale
- > produzione e recupero di energia rinnovabile da combustione di rifiuti e/o biomasse
- > combustibili da rifiuti nell'ambito delle azioni di economia circolare gestione e manutenzione di impianti e sistemi per la produzione di energia e
- > tecnologie per la misura, la regolazione, il monitoraggio degli impianti
- pianificazione e sviluppo di interventi di uso razionale dell'energia e delle rinnovabili nell'industria 4.0
- > laboratorio di costituzione delle comunità' energetiche rinnovab

Destinatari e requisiti d'accesso

Giovani e adulti in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore.

- I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti:
- > Competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica;
- Competenze di base di matematica e fisica.

Attestato rilasciato

Diploma di Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici. Inoltre:

- > Il corso consente al diplomato di essere abilitato all'installazione di cui alle seguenti lettere del DM 37/2008
- > Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica
- > Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali
- > Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie
- > Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali
- > I diplomati verranno accompagnati al riconoscimento della formazione per l'ottenimento del patentino per la gestione di generatori di vapore e potranno dunque sostenere l'esame obbligatorio.
- > I diplomati verranno accompagnati al riconoscimento della formazione per CERTIFICATORE ENERGETICO, e potranno dunque sostenere l'esame obbligatorio.
- > La formazione fornisce le competenze necessarie per ambire al riconoscimento della professionalità di ENERGY MANAGER da parte delle aziende interessate.
- > Per chi è in possesso di un diploma di Scuole Media Superiore di istituto tecnologico, il percorso è valido per l'esame di abilitazione per iscriversi all'ordine dei periti per chi ha diploma istituto tecnologico

Data termine iscrizioni

14 ottobre 2022

Per saperne di più

www.itstec.it/corsi/red









Chiara Martoni Tel. 0544 298761 Cell: 345 6072447

E-mail: sederavenna@itstec.it













TERRITORIO FNFRGIA





CORSO YELLOW

Young People For Low Cost Energy

Tecnico Superiore 4.0 per la gestione dell'energia e degli impianti a fonti rinnovabili

Ecipar Modena, Via Malavolti, 27 - Modena I.P.S.I.A. G. VALLAURI - Via Peruzzi, 13 - Carpi (MO)

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Da ottobre 2022 a ottobre 2024

Figura Professionale

La figura del TECNICO SUPERIORE 4.0 PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA E DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI si inserisce nel processo di produzione e fornitura di energia. E' in grado di proporre soluzioni ed interventi di efficientamento e utilizzo razionale dell'energia sulla base dell'analisi delle caratteristiche dei contesti, dell'interpretazione dei dati/piani di monitoraggio dei consumi, anche attraverso l'utilizzo e la consultazione di sistemi informatici e della conoscenza approfondita delle tecnologie disponibili e delle evoluzioni del mercato. Pianifica interventi finalizzati al risparmio energetico di sistemi, impianti, siti produttivi, promuovendo e valorizzando sistemi di produzione da rinnovabili, lo sviluppo sostenibile e la responsabilità sociale d'impresa, esercitando le proprie competenze specialistiche.

Contenuti del percorso

- Normative per la costruzione, gestione e manutenzione di impianti in campo energetico
- > La sostenibilità dei processi industriali
- > Sviluppo sostenibile e normativa ambientale
- > Fondamenti tecnico-progettuali per la manutenzione e la verifica degli impianti
- > Impiantistica civile ed industriale ed efficientamento
- > Tecnologie ed impianti per la produzione di tecnologie per la misura, la regolazione, il monitoraggio degli impianti
- > Attori e normative nel mondo dell'energia
- > Diagnosi energetica -parte generale
- > Diagnosi energetica in ambito civile
- > Diagnosi energetica in contesto industriale > Bim applicato ad impianti e sistemi energetici
- > Pianificazione e sviluppo di interventi di uso razionale
- > Incentivi e opportunità nel settore energetico per l'industria
- > Le opportunità offerte dal mercato libero
- > Riduzione degli impatti ambientali nella produzione e fruizione di energia ai sensi del d.l.g.s. 183/2017
- > Produzione e recupero di energia rinnovabile da combustione di rifiuti e/o biomasse e combustibili da rifiuti nell'ambito delle azioni di economia
- > Gestione di impianti per la produzione di energia e il risparmio
- > Ricerca attiva del lavoro
- > Elementi di domotica industriale in lingua inglese
- > Comunicazione e sistema di relazioni all'interno dei gruppi di lavoro
- > Strumenti digitali di lavoro collaborativo, presentazione e comunicazione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

200 Euro

(da versare a seguito dell'ammissione al corso)

MODALITA'

2000 ore, di cui 800 di stage

Destinatari e requisiti d'accesso

Giovani e adulti in possesso del diploma di istruzione secondaria

I destinatari dovranno inoltre avere i seguenti requisiti:

- > Competenze nell'uso della lingua inglese e dell'informatica;
- > Competenze di base di matematica e fisica.

Attestato rilasciato

Diploma di Tecnico Superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici. Inoltre:

- > Il corso consente al diplomato di essere abilitato all'installazione di cui alle seguenti lettere del DM 37/2008
- > Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica
- > Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali
- > Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie
- > Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali
- > I diplomati verranno accompagnati al riconoscimento della formazione per l'ottenimento del patentino per la gestione di generatori di vapore e potranno dunque sostenere l'esame obbligatorio.
- > I diplomati verranno accompagnati al riconoscimento della formazione per CERTIFICATORE ENERGETICO, e potranno dunque sostenere l'esame obbligatorio.
- > La formazione fornisce le competenze necessarie per ambire al riconoscimento della professionalità di ENERGY MANAGER da parte delle aziende interessate.
- > Per chi è in possesso di un diploma di Scuole Media Superiore di istituto tecnologico, il percorso è valido per l'esame di abilitazione per iscriversi all'ordine dei periti.

Data termine iscrizioni

14 ottobre 2022

Per saperne di più

CONTATTI Laura Corradi

Tel. 059 269802 Cell. 342 8338008 E-mail: sedemodena@itstec.it Vania Spezzani Tel. 059 269821 Email: sedemodena@itstec.it www.itstec.it/corsi/yellow





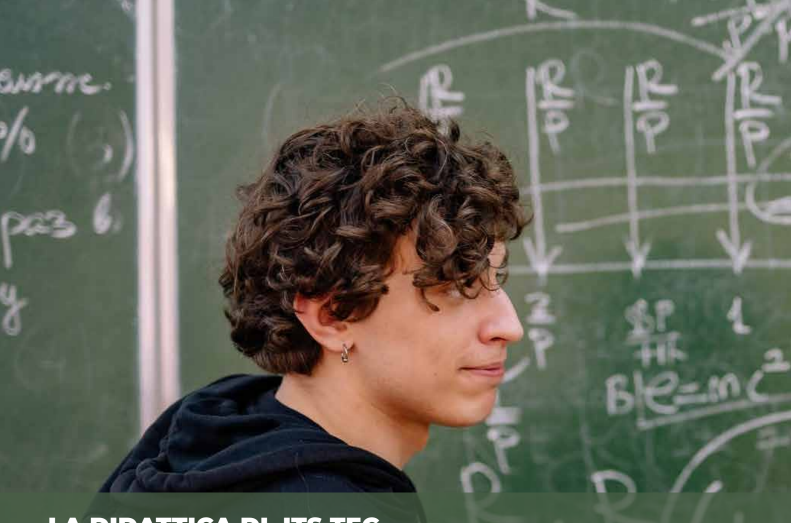












LA DIDATTICA DI ITS TEC

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 di 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.





Il punto di forza degli Istituti ITS è la percentuale di ore in stage rispetto alle ore totali del corso, di durata biennale. Su un totale di circa 2.000 ore di formazione, più del 40% è dedicato allo stage didattico, in una delle 500 aziende partner della fondazione.

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.



SOCI E PARTNER

ITS TEC collabora con oltre 500 tra imprese - sia PMI che grandi realtà - istituti scolastici, centri di ricerca, enti di formazione ed enti locali per sviluppare al meglio la didattica, per garantire la possibilità di effettuare stage formativi nelle realtà del settore e per generare sempre nuove opportunità di inserimento nel mondo del lavoro.

ISTITUZIONI SCOLASTICHE

IIS "G.B Aleotti" di Ferrara IIS "Guido Monaco da Pomposa" di Codigoro (FE) ITIS Copernico-Carpeggiani ITIS Nullo Baldini di Ravenna Scuola Arti e Mestieri A. Pescarini

UNIVERSITÀ

Università di Ferrara Università di Bologna

ENTI DI FORMAZIONE ACCREDITATI

CENTOFORM
Ecipar Ferrara
Ecipar Ravenna
Edilform Estense
FORM. ART
FORMEDIL
IAL Emilia-Romagna
II Sestante
IRECOOP Soc. Coop
Sviluppo PMI
Scuola Arti e Mestieri A. Pescarini

ENTI LOCALI

Comune di Ravenna Unione dei Comuni della Bassa Romagna

CENTRI DI RICERCA

CONSORZIO LEAP CNR-ISTEC DI FAENZA CNR- ISTI DI PISA

ALTRI SOGGETTI

Fondazione Geometri Emilia-Romagna Fondazione Geometri Ferraresi Fondazione Geometri Italiani

IMPRESE LOCALI DEL SETTORE

Albatros Ecologia Ambiente

Aliplast spa

Ambiente Mare Spa

Bambini spa

C.I.L.A. Consorzio scpa

C.U.R.A. Consorzio Utilities Ravenna

CAMST

Caviro Extra S.p.A.

Consar

CEAR Consorzio Edili Artigiani

Ciclat Trasporti Ambiente

Confservizi E.R.

Consorzio LEAP

Consorzio di Bonifica della Romagna

Cooperativa Terremerse

Coopolis spa Ravenna

Dister Energia spa

Energy Casa Srl

Enomondo S.r.l.

F.Ili Righini Srl

Faenza Depurazioni S.r.l.

GABETTI

GARC spa

Gruppo HERA S.p.a.

Gruppo HERAmbiente S.p.a.

IBF Srl

Index

Gruppo Iren Ambiente S.p.A.

MAPEI

Nordelettrica Impianti Srl

Officina dell'Ambiente S.p.a.

Orion Engineered Carbons

Powercrop

R.E.S. - Reliable Environmental Solutions

Romagna Acque

S.A.I. / Veolia

S.A.I.T.I. di Cassani Mauro e C. snc

SCHNEIDER ELECTRIC

Secam S.r.l.

Sicurezza soc. consortile a r.l.

Snoopy Casa Soc. Coop

Sogliano Ambiente S.p.a.

Start Romagna

Tampieri Energie

Yara Italia

ZGA Zoppellari Gollini & Associati

Lab&Lab

Tuttoambiente

Ecoricerche

Oltre a Società di consulenza e ingegneria del settore

CONTATTI

ITS TEC - sede di Ferrara

c/o IIS "G.B. Aleotti" Via C. Ravera, 11 - 44122 Ferrara Tel. 0532 94368

E-mail: sedeferrara@itstec.it

ITS TEC - sede di Ravenna

c/o Istituto Tecnico Industriale Statale Nullo Baldini Via G. Marconi, 2 – 48124 Ravenna Tel. 0544 298796

E-mail: sederavenna@itstec.it

ITS TEC - sede di 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