

A group of diverse students are gathered in a library, sitting on large beanbag chairs and reading books. The background shows bookshelves filled with books. The scene is brightly lit, suggesting a modern and open learning environment.

COSTRUIRE TALENTI

L'offerta formativa 2022-2024
delle Fondazioni ITS dell'Emilia-Romagna



scegli il tuo futuro!

INDICE

INTRODUZIONE	p. 7
GLI ITS (ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE)	p. 9
SCUOLA POLITECNICA ITS EMILIA-ROMAGNA	p. 11
IN QUALI SETTORI OPERANO GLI ITS?	p. 12
LE CARATTERISTICHE DEGLI ITS	p. 13
LE SEDI DELLE FONDAZIONI	p. 14
LE 7 FONDAZIONI ITS DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA	p. 15
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI - TURISMO - TURISMO E BENESSERE	p. 16
FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE-LOGISTICA E MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI	p. 17
FONDAZIONE ISTITUTO SUPERIORE MECCANICA MECCATRONICA MOTORISTICA E PACKAGING - MAKER	p. 18
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY - AMBITO SETTORIALE REGIONALE AGROALIMENTARE - TECH&FOOD	p. 19
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE - FITSTIC	p. 20
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA	p. 21
FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE, TERRITORIO, ENERGIA, COSTRUIRE - TEC NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA	p. 22
I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI PIACENZA	p. 24
TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN E LA DIGITAL LOGISTICS	p. 25
PROGETTAZIONE MECCANICA E INNOVAZIONE	p. 26
I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI PARMA	p. 27
TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ALIMENTARE	p. 28

TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ALIMENTARE	p. 29
MATERIALI COMPOSITI MOTOR SPORT E STAMPA 3D	p. 30
I Percorsi ITS della Provincia di Reggio-Emilia	p. 31
GESTIONE DIGITALE D'IMPRESA	p. 32
SISTEMI MECCATRONICI	p. 33
DIGITAL AUTOMATION MAKER	p. 34
TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA E IL TRASPORTO FERROVIARIO	p. 35
TECNICO SUPERIORE IN DIGITAL MARKETING DEI PRODOTTI ALIMENTARI	p. 36
I Percorsi ITS della Provincia di Modena	p. 37
TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE	p. 38
TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI NELL'INDUSTRIA 4.0	p. 39
TECNICO SUPERIORE PER LA RACCOLTA E L'ANALISI DEI DATI NEL SETTORE BIOMEDICALE	p. 40
GESTIONE TECNICO-COMMERCIALE	p. 41
PROGETTAZIONE MECCANICA E MATERIALI	p. 42
MOTORI ENDOTERMICI, IBRIDI ED ELETTRICI	p. 43
IMPIANTI CERAMICI	p. 44
AUTO ELETTRICA, CONNESSA E GUIDA ASSISTITA	p. 45
TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO SOFTWARE CON TECNOLOGIE SMART E IOT	p. 46
TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E PRODOTTO DEL SISTEMA MODA 4.0 - FASHION PRODUCT MANAGER	p. 47
TECNICO SUPERIORE 4.0 PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA E DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI - TS YELLOW (YOUNG PEOPLE FOR LOW COST ENERGY)	p. 48
I Percorsi ITS della Provincia di Bologna	p. 49
AUTOMAZIONE E PACKAGING	p. 50
INDUSTRIA DIGITALE	p. 51
TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI	p. 52

TECNICO SUPERIORE PER LA COMUNICAZIONE E IL MARKETING DIGITALE	p. 53
TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI REALTÀ AUMENTATA E VIRTUALE	p. 54
TECNICO SUPERIORE ESPERTO NELLA SICUREZZA PER APPLICAZIONI E INFRASTRUTTURE INFORMATICHE	p. 55
TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE DI VIDEOGAMES PER IL MERCATO CONSUMER E PER I SETTORI DELL'INDUSTRIA, DEI SERVIZI E DELLA CULTURA	p. 56
TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY	p. 57
TECNICO SUPERIORE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEL SISTEMA ALIMENTARE	p. 58
I Percorsi ITS della Provincia di Ferrara	p. 59
TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LA SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA EDIFICIO-TERRITORI TS BLUE (BUILDING LIVEABLE URBAN ENVIRONMENT)	p. 60
TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA VIRTUALIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO TS LIME (LEARNING INFORMATION MODELING ENVIRONMENT)	p. 61
TECNICO SUPERIORE PER L'ANALISI DATI E LO SVILUPPO WEB	p. 62
I Percorsi ITS della Provincia di Ravenna	p. 63
TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI TS RED (RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT)	p. 64
TECNICO SUPERIORE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA GESTIONE DEI RIFIUTI, ESPERTO ESPERTO NELLA GESTIONE SOSTENIBILE DI SCARTI, SOTTOPRODOTTI, MATERIE PRIME SECONDE E RECUPERO DI ENERGIA - TS GREEN (GESTIONE RIFIUTI, ENERGY & ENVIRONMENT)	p. 65
I Percorsi ITS della Provincia di Forlì - Cesena	p. 66
TECNICO SUPERIORE ESPERTO IN PRATICHE DEVOPS PER LO SVILUPPO, IL DEPLOY E LA GESTIONE DELLE APPLICAZIONI IN AMBIENTE CLOUD	p. 67
TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI SISTEMI IMMERSIVI DI REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA INTERCONNESSI PER LA FILIERA DELLA NAUTICA	p. 68
TECNICO SUPERIORE ESPERTO DI MARKETING 4.0 PER LO SVILUPPO TURISTICO DEI TERRITORI	p. 69
PROCESSI INDUSTRIALI	p. 70
I Percorsi ITS della Provincia di Rimini	p. 71
TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE	p. 72
AUTOMAZIONE E MECCATRONICA	p. 73
SPORT & ELECTRIC MOTORCYCLE	p. 74

Nel 2010 nascono gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) che rappresentano la prima esperienza italiana di offerta formativa terziaria professionalizzante.

Nel **luglio del 2022** viene approvata la Legge di riforma del "**sistema terziario di istruzione tecnologica superiore**". Gli ITS escono quindi dalla fase sperimentale e diventano **Istituti tecnologici superiori (ITS Academy)**. Importanti le novità, non solo nella denominazione, che ribadiscono il ruolo sempre più strategico dei percorsi ITS:

- potenziare ed ampliare la formazione professionalizzante di Tecnici Superiori con elevate competenze tecnologiche e tecnico-professionali;
- contribuire allo sviluppo e al trasferimento tecnologico, soprattutto delle piccole e medie imprese;
- diffondere la cultura tecnica e scientifica.

Organizzati su tutto il territorio regionale dalle 7 Fondazioni ITS dell'Emilia-Romagna, sono co-finanziati da risorse del Fondo sociale europeo Plus e da risorse nazionali.



le tue opportunità

ITS (ISTITUTI TECNOLOGICI SUPERIORI)

Gli ITS Academy (Istituti Tecnologici Superiori) sono percorsi di successo. I fattori di questo successo sono molteplici:

- operare all'interno delle aree tecnologiche più strategiche per lo sviluppo del tessuto economico del Paese;
- aver individuato un nuovo soggetto giuridico (la Fondazione) che comprende al suo interno diverse tipologie di soggetti, tutti legati al mondo dell'istruzione, dell'università, della formazione e del lavoro;
- aver strutturato un percorso fatto di un mix di teoria e pratica, di formazione della persona e formazione alla professione;
- aver coinvolto in modo rilevante le imprese che sono socie delle Fondazioni, che partecipano alla declinazione del piano degli studi, che svolgono le docenze e soprattutto che continuano a formare studenti e studentesse all'interno dell'azienda, durante lo stage.



il futuro è adesso

SCUOLA POLITECNICA ITS EMILIA-ROMAGNA

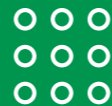
L'Associazione **Scuola Politecnica ITS Emilia Romagna** riunisce le **sette Fondazioni ITS** della regione, allo scopo di sviluppare strategie condivise per essere ancora più organizzati e competitivi nel promuovere la formazione, stimolare il talento, suggerire percorsi professionalizzanti e agevolare l'ingresso nel mondo del lavoro - obiettivo primario e fondamentale - in **un sistema al servizio dei cittadini e delle cittadine.**



IN QUALI SETTORI OPERANO GLI ITS?

- 1 **Efficienza energetica.**
- 2 **Mobilità sostenibile.**
- 3 **Nuove tecnologie della vita.**
- 4 **Nuove tecnologie per il Made in Italy: servizi alle imprese, sistema agro-alimentare, sistema casa, sistema meccanica, sistema moda).**
- 5 **Tecnologie dell'informazione e della comunicazione.**
- 6 **Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali – Turismo.**

Gli ITS operano all'interno delle seguenti **aree tecnologiche** considerate "strategiche" per lo sviluppo economico e la competitività del Paese.



LE CARATTERISTICHE DEGLI ITS

- Durata** In Emilia-Romagna i corsi hanno durata **biennale** (4semestri) per un totale di 2000 ore
- Chi può partecipare** Possono richiedere l'ammissione alle prove di selezione **giovani e adulti in possesso del diploma di Scuola Secondaria Superiore** nonché giovani e adulti in possesso di un diploma quadriennale di istruzione formazione professionale e che abbiano frequentato un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.
- Come si accede** **Superando una selezione** che prevede l'attribuzione di un punteggio al voto del Diploma, **una prova scritta** (inglese, informatica e prova tecnica-tecnologica relativa la settore di riferimento del percorso), **un colloquio motivazionale**. Al termine della selezione viene stilata una graduatoria.
- Quante persone possono accedere** I gruppi classe sono composti da **un minimo di 20 ad un massimo di 25 studenti/studentesse** per garantire la personalizzazione degli apprendimenti.
- Quanto dura lo stage** Il percorso ITS si compone di una parte teorico-pratica in aula e laboratorio (che prevede anche lo svolgimento di project work, progetti in collaborazione con le imprese e altre attività teorico-pratiche) e di una parte di formazione in azienda (stage) nella percentuale del 40% (**800 ore in due anni**). Lo stage può essere svolto anche all'estero (progetto Erasmus).
- Titolo di studio** Gli ITS permettono di acquisire un **Diploma Tecnico Superiore** con la certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche (European Qualification Framework). Per favorire la circolazione in ambito nazionale ed europeo, il **titolo è corredato dall'EUROPASS diploma supplement**.



LE SEDI DELLE FONDAZIONI



LE 7 FONDAZIONI ITS DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



Turismo e Benessere

Tecnologie Innovative per i beni e le attività culturali
- Turismo



Contatti: info@itsturismoebenessere.it
www.itsturismoebenessere.it



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ
CULTURALI - TURISMO - TURISMO E BENESSERE

ITS TURISMO E BENESSERE è una Fondazione con sede a Rimini, Bologna e Cesena composta da scuole, Università, imprese, enti locali e di formazione e dalle realtà più qualificate del sistema formativo e imprenditoriale del settore turistico, in collaborazione con i principali gruppi alberghieri italiani e internazionali per garantire uno stretto legame con il mondo produttivo e della ricerca e, quindi, innovazione e qualità con la missione di prendere atto delle esigenze del settore turistico sempre più orientato ad integrare nel sistema figure professionali specializzate. Il 50% dei docenti dei corsi proviene dal mondo del lavoro e delle professioni. Il confronto diretto con la realtà aziendale favorisce l'apprendimento continuo e lo sviluppo di competenze che facilitano l'adattamento ai nuovi scenari e contesti lavorativi, funzionali all'attuale società ed economia in rapida trasformazione. L'obiettivo è tradurre l'Italian way of life in un percorso formativo che permetta allo studente di imparare e sperimentare la scienza e l'arte dell'ospitalità, una delle risorse d'eccellenza che l'Italia offre nel panorama internazionale.



ITS Logistica Sostenibile

Mobilità sostenibile



Contatti: segreteria@itslogisticasostenibile.it
www.itslogisticasostenibile.it

ITS LOGISTICA  SOSTENIBILE

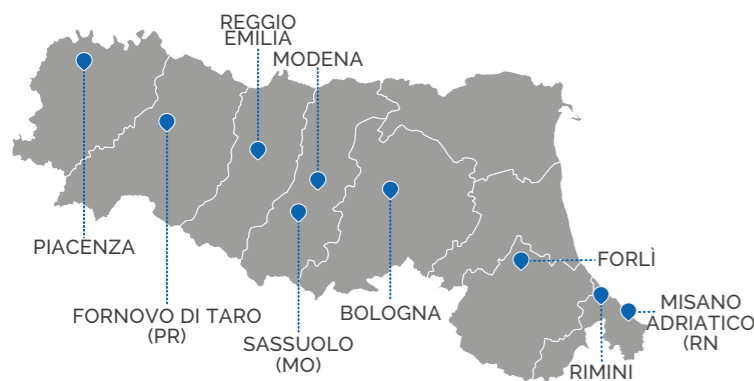
FONDAZIONE ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE-LOGISTICA
E MOBILITÀ DELLE PERSONE E DELLE MERCI

L'ITS PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE E LA LOGISTICA si propone come una Scuola speciale di tecnologia: svolge corsi biennali post diploma di alta specializzazione per la formazione di Tecnici Superiori nell'area tecnologica della logistica e della mobilità delle merci, con l'obiettivo di sviluppare l'economia e la competitività del nostro sistema territoriale. Piacenza è stata eletta sede dell'ITS di logistica in virtù della forte vocazione del suo territorio per l'autotrasporto e la logistica e dell'alto livello della sua offerta formativa, professionale e universitaria. L'ITS di Piacenza opera, in una logica nazionale, all'interno della programmazione dell'offerta formativa della Regione Emilia-Romagna (Rete Politecnica). Tra le sue finalità principali vi è la promozione e la diffusione della cultura tecnica e scientifica, a partire dall'integrazione tra sistemi di istruzione, formazione e lavoro. Dal 2018 al corso di Piacenza è stato affiancato un secondo percorso con sede a Bologna, incentrato sulla mobilità delle persone e delle merci. Nel 2022 sarà attivato un terzo percorso con sede a Reggio Emilia destinato a formare preparatori, manovratori e conduttori di mezzi ferroviari.



**ITS
Maker**

Nuove tecnologie per il Made in Italy – Sistema meccanica



Contatti: segreteria@itsmaker.it
www.itsmaker.it



FONDAZIONE ISTITUTO SUPERIORE MECCANICA
MECCATRONICA MOTORISTICA
E PACKAGING - MAKER

Offre percorsi biennali post-diploma di alta specializzazione che permettono di acquisire le conoscenze e le competenze tecniche più richieste dalle imprese industriali emiliano-romagnole. I corsi di ITS MAKER consentono di accedere subito dopo il diploma a posizioni aziendali di livello tecnico specializzato, con ottime soddisfazioni economiche e prospettive di crescita.

La Fondazione ITS MAKER ha l'obiettivo di promuovere e diffondere la cultura tecnica e scientifica, per preparare i giovani a rispondere alla domanda di occupazione proveniente da settori strategici della nostra economia. La Fondazione ha sede legale a Bologna, ma opera anche in altre province di tutta l'Emilia-Romagna, da Rimini a Piacenza, con corsi dedicati alle specificità dei singoli distretti industriali nelle aree di:

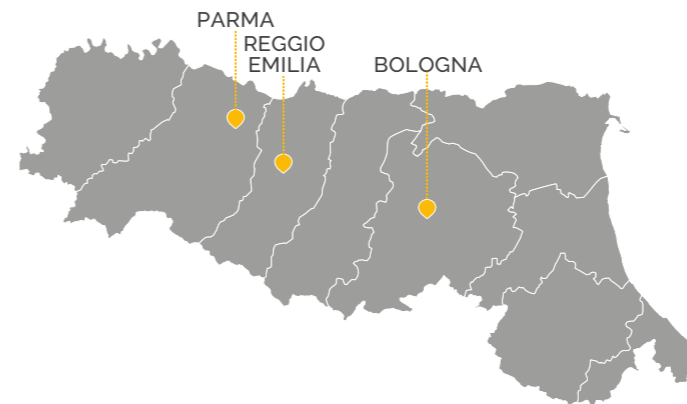
- AUTO, MOTO E MOTORI
- DIGITAL INDUSTRY 4.0
- AUTOMAZIONE E MECCATRONICA
- PROGETTAZIONE E MATERIALI
- TECNICO COMMERCIALE

ITS MAKER offre 15 corsi in 9 sedi della regione Emilia-Romagna.



**ITS
Tech&Food**

Nuove tecnologie per il Made in Italy – Sistema agro-alimentare



Contatti: info@itstechandfood.it
www.itstechandfood.it



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
- AREA TECNOLOGICA NUOVE TECNOLOGIE
PER IL MADE IN ITALY - AMBITO SETTORIALE
REGIONALE AGROALIMENTARE - TECH&FOOD

La Fondazione **ITS Tech&Food** è un polo d'eccellenza nato dalla partnership tra imprese del settore agro-alimentare, istituzioni, scuole, università, enti di formazione e di ricerca del territorio. La Fondazione si pone l'obiettivo di: orientare i giovani verso le professioni tecnico-scientifiche; rispondere alle esigenze di innovazione scientifica, tecnologica e organizzativa delle imprese, concorrendo allo sviluppo economico del territorio; assicurare l'offerta di Tecnici Superiori in coerenza ai fabbisogni formativi e occupazionali del settore alimentare; realizzare attività di aggiornamento destinate a docenti e formatori di area tecnico-scientifica; partecipare ad iniziative di interesse scientifico a livello nazionale ed internazionale; favorire il trasferimento tecnologico presso le PMI.



Fitstic



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
TECNOLOGIE INDUSTRIE CREATIVE - FITSTIC

Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



Contatti: info@fitstic.it
www.fitstic.it

FITSTIC è una fondazione di partecipazione di natura privata con personalità giuridica di diritto pubblico, istituita ai sensi del DPCM 25/01/2008. La scuola capofila è l'I.I.S.S. «Pascal-Comandini» di Cesena. Realizza corsi biennali post diploma professionalizzanti, ideati e sviluppati per acquisire le competenze tecnico-tecnologiche fondamentali nei settori della tecnologia dell'informazione e della comunicazione, offrendo l'opportunità di entrare immediatamente nel mondo del lavoro. Biennio dopo biennio interpreta e dà risposta ai fabbisogni formativi e occupazionali espressi dal territorio della regione Emilia-Romagna, inserendosi nel disegno unitario della Rete Politecnica Regionale, a supporto della "Strategia regionale di ricerca e innovazione per la Specializzazione Intelligente". Sostenendo la cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica, la Fondazione Fitstic valorizza le competenze del territorio regionale, intercettando le richieste provenienti dal sistema produttivo.



ITS
Biomedicale



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE NUOVE
TECNOLOGIE DELLA VITA

Nuove tecnologie della vita



Contatti: info@itsbiomedicale.it
www.itsbiomedicale.it

ITS Biomedicale è l'Istituto Tecnico Superiore costituito nel dicembre 2013 dalla Fondazione "Nuove tecnologie della vita" e rappresenta l'ente formativo del Distretto Biomedicale di Mirandola. I corsi biennali post diploma di ITS Biomedicale formano tecnici superiori altamente specializzati in grado di inserirsi nelle aree di ricerca e sviluppo, produzione, assicurazione e controllo qualità del settore biomedicale. Il percorso formativo risponde alle esigenze di competenze specialistiche e capacità d'innovazione delle aziende del Distretto, uno dei più importanti distretti biomedicali a livello europeo. Il Distretto Biomedicale di Mirandola si è formato a partire dagli anni 60 a nord della provincia di Modena e oggi conta oltre 100 aziende tra multinazionali e piccole e medie imprese specializzate nella produzione di dispositivi plastici.

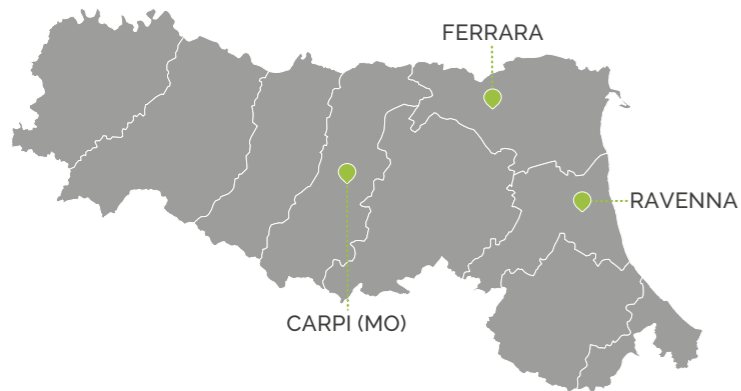


ITS
Tec



FONDAZIONE ISTITUTO TECNICO SUPERIORE,
TERRITORIO, ENERGIA, COSTRUIRE - TEC

Efficienza energetica



ITS **Territorio-Energia-Costruire** realizza percorsi ITS connessi all'efficienza energetica di edifici e impianti, alla sostenibilità ambientale, all'economia circolare, con attenzione all'impatto della digitalizzazione sui processi produttivi. Realizza a Ferrara il corso per il conseguimento del diploma di "Tecnico superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio-territorio" e a Ravenna i corsi per il conseguimento del diploma di "Tecnico superiore per la gestione di sistemi energetici 4.0 sostenibili" e il corso Tecnico superiore per l'economia circolare, attraverso la corretta e sostenibile gestione degli scarti, sottoprodotti e rifiuti, per il recupero di materia ed energia". Da quest'anno propone inoltre a Ferrara il corso "Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito" e a Modena il corso Tecnico Superiore 4.0 per la gestione dell'energia e degli impianti a fonti rinnovabili.

Contatti: segreteria@itstec.it
www.itstec.it



I NUMERI DELLA EMILIA ROMAGNA

7 Fondazioni

43 percorsi ITS
nel biennio
2022-2024

(Operazioni inserite nella
graduatoria dei percorsi
biennali approvabili delle
Fondazioni ITS A.F. 2022/2024
- Del. di G.R. n. 1260 del
25/07/2022)

267
enti soci delle
Fondazioni

140
imprese e
associazioni
di categoria

79,3%
di occupati
su diplomati*



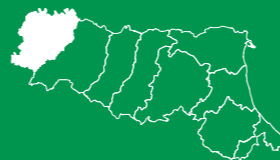
3.622
imprese*
coinvolte
negli stage

84,3%
di diplomati
su iscritti*

70,8%
dei docenti
provengono
dal mondo del lavoro*

*Zuccaro, A. (a cura di), "Istituti Tecnici superiori – Monitoraggio nazionale 2022 – Dati di sintesi – Regione Emilia-Romagna", INDIRE, 2022

I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI PIACENZA



ITS LOGISTICA  SOSTENIBILE

TECNICO SUPERIORE PER LA SUPPLY CHAIN E LA DIGITAL LOGISTICS

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 2022-17243/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per la supply chain e la digital logistics opera all'interno di imprese industriali, commerciali o di servizi logistici nell'ambito della pianificazione, della gestione e del controllo dei flussi fisici, dei beni e delle relative informazioni a partire dalla fornitura iniziale fino alla distribuzione finale. Partecipa alla progettazione e all'organizzazione del ciclo logistico, ha una visione sistemica del ciclo logistico ed è in grado di gestire relazioni con gli altri attori del canale, sia all'interno sia all'esterno dell'azienda.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per la supply chain e la digital logistics potrà operare all'interno delle seguenti realtà aziendali: GDO, aziende di logistica conto terzi e produzione, consorzi, aziende di autotrasporto e spedizione; corrieri espressi, uffici doganali; aziende specializzate in e-commerce.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche".



Sede del corso

ISII G. Marconi | Via IV Novembre 122 | 29122 Piacenza

Informazioni

coordinamento1@itslogisticasostenibile.it | 0523 752884

PROGETTAZIONE MECCANICA E INNOVAZIONE

Operazione "Tecnico Superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali" 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 2022-17227/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali opera prevalentemente nei processi di progettazione e disegno tecnico di macchine, impianti e componenti meccanici, oleodinamici, elettrici ed elettronici, con competenze anche sulle fasi di industrializzazione, lavorazione, installazione e assistenza al cliente. Unisce a competenze avanzate nell'ambito della interpretazione e realizzazione del disegno tecnico (modellazione e simulazione CAE), anche una conoscenza dei processi di produzione e assemblaggio, per

ottimizzare in fase progettuale o di gestione di processo i cicli di produzione e l'industrializzazione del prodotto. È in grado di agire anche nell'ambito di servizi di post-vendita in riferimento a esigenze di assistenza e aggiornamento di impianti presso clienti.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali può operare: negli uffici tecnici di progettazione, nel controllo di prodotto, nel controllo di produzione e assemblaggio, nell'installazione e prova e presso il cliente. Per

lavorare come: progettista/Disegnatore meccanico, tecnico di controllo prodotto/qualità, tecnico di assemblaggio/installazione, tecnico di collaudo interno, tecnico trasfertista/servizio post-vendita.

Attestato rilasciato

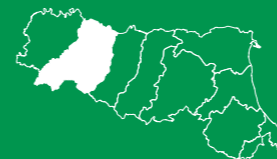
Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Sede del corso

Strada Bosella 14/16 | 29122 Piacenza

Informazioni

sedepiacenza@itsmaker.it | 0523 307424 | 0523 307411



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI
PARMA

TECNICO SUPERIORE PER LE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ALIMENTARE

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 2022-17235/RER



Descrizione sintetica profilo

La figura formata è in grado di analizzare il prodotto alimentare, controllare le materie prime e i semilavorati e gestire i processi tecnologici di trasformazione industriale riferibili a: comparto lattiero-caseario; carni fresche e stagionate; conserve ittiche; ortofrutta e conserve vegetali; cereali, farine, pasta e prodotti da forno; oli e aceti, vini, birre e altre bevande.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per le tecnologie di progettazione e produzione alimentare opererà nei seguenti ambiti: controllo Qualità e Assicurazione Qualità. Produzione: programmazione e gestione. Logistica e Supply Chain Management.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore responsabile delle produzioni e delle trasformazioni agrarie, agroalimentari e agroindustriali".

Sede del corso

Parma, borgo delle Orsoline 2 | 43121 Parma

Informazioni

martha.avila@itstechandfood.it | 348 9207208

TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI ALIMENTARI

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 2022-17237/RER



Descrizione sintetica profilo

A partire dall'analisi di mercato, il profilo formato sviluppa nuovi prototipi alimentari, nuove formule, nonché nuove e più idonee soluzioni di packaging. Studia il comportamento del consumatore e le sue scelte, identifica i possibili ambiti di consumo dei nuovi prodotti ed anticipa la domanda di beni, in funzione delle tendenze emergenti nel mercato (esigenze di dieta, nutrizione, salute, credo religioso, nonché di minor impatto ambientale del prodotto finito).

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per lo sviluppo di nuovi prodotti alimentari opererà all'interno dei seguenti ambiti: Ricerca & Sviluppo, controllo Qualità e Assicurazione Qualità; Sustainability & CSR.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)".

Sede del corso

Borgo delle Orsoline 2 | 43121 Parma

Informazioni

grazia.leone@itstechandfood.it | 346 1183474

MATERIALI COMPOSITI MOTOR SPORT E STAMPA 3D

Operazione "Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D" 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 2022-17228/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D è una figura altamente qualificata che opera nelle fasi di progettazione, produzione e industrializzazione di prodotti realizzati con materiali compositi in fibra di carbonio e tecnologie di stampa 3D. È in grado di utilizzare software di modellazione CAD e di simulazione per lo studio progettuale. Conosce le tecnologie produttive nei settori delle lavorazioni meccaniche e dell'impiego di nuovi materiali (materiali compositi in fibra di carbonio; metalli, polimeri e resine per la produzione additiva). È in grado di applicare

tecnologie di controllo qualità e di testing sui componenti e di operare nell'area ricerca e sviluppo. Possiede competenze di programmazione della produzione per l'ottimizzazione dei processi produttivi aziendali.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D opera nelle attività di: progettazione, industrializzazione di prodotto, programmazione della produzione, controllo qualità e testing, ricerca e sviluppo, produzioni specializzate di materiali compositi, avanzati, stampa 3D industriale. Per lavorare come: disegnatore/

FORNOVO DI TARO (PR)



progettista ufficio tecnico, tecnico progettazione e lavorazione materiali compositi, tecnico area ricerca e sviluppo, tecnico processi di stampaggio 3D, tecnico di programmazione della produzione, tecnico controllo qualità e collaudo.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI REGGIO-EMILIA

Sede del corso

Via Nazionale 8 | 43045 Fornovo di Taro (PR)

Informazioni

sedefornovo@itsmaker.it | - 0525 3471

Operazione "Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali" 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 2022-17231/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali è uno specialista di processi produttivi. Definisce le risorse necessarie e il programma per la produzione, verificando la disponibilità dei materiali e integrando il flusso produttivo interno con il flusso proveniente dai fornitori.

Il suo compito è analizzare le specifiche tecnico-progettuali richieste per la lavorazione del prodotto, verificarne la fattibilità e la messa in produzione, ottimizzando l'impiego delle tecnologie e la configurazione del processo. Avvalendosi dei sistemi digitali di controllo, raccoglie

e gestisce i dati generati dalle diverse aree aziendali, per valutare gli indicatori di performance, analizzare i costi industriali, l'efficienza e la qualità della gestione della supply chain.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per la gestione integrata dei processi industriali può operare: in ufficio tecnico di industrializzazione di processi e prodotto, nella programmazione della produzione e della logistica, nelle attività di controllo qualità. Gestisce i processi operativi di: produzione, movimentazione, stoccaggio e distribuzione dei materiali, applicando le tecnologie digitali dell'Industria 4.0. Gestisce

il flusso delle informazioni da/verso la catena di fornitura. Per lavorare come: Programmatore della produzione, Tecnico di pianificazione della produzione, Tecnico di gestione delle commesse, Tecnico di industrializzazione processi/prodotti, Tecnico della logistica, Tecnico dei sistemi di gestione integrati, Tecnico di controllo della produzione, Tecnico area qualità e miglioramento continuo, Tecnico di gestione dei flussi informativi aziendali.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Sede del corso

Via Cadoppi 8 | 42124 Reggio Emilia

Informazioni

sedereggioemilia@itsmaker.it | 346 2501430 | 351 8387075

Operazione "Tecnico Superiore in sistemi meccatronici" 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 2022-17230/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore in sistemi meccatronici è una figura professionale altamente qualificata, che opera con l'utilizzo di software di progettazione meccanica ed elettrica, programmazione, produzione e gestione qualità, per la realizzazione di prodotti industriali complessi del comparto meccanico, meccatronico, oleodinamico, dell'automazione e della robotica.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore in sistemi meccatronici trova impiego negli uffici di progettazione,

engineering, testing e controllo performance di prodotto di: impianti di automazione, sistemi robotici, organi di trasmissione e potenza, impianti e componenti oleodinamici, motori diesel, benzina, elettrici, componenti della meccanica agricola, componenti elettronici ed elettromeccanici.

Per lavorare come: Tecnico area engineering, ufficio tecnico e sviluppo prodotto, Disegnatore/progettista meccanico/elettronico, Progettista a supporto di strumenti per la ottimizzazione della produzione, Tecnico area testing e metrologia, Tecnico area qualità e miglioramento continuo, Tecnico

di gestione e manutenzione impianti automatizzati, Tecnico di programmazione dei sistemi automatizzati, Tecnico trasfertista per il montaggio ed il testing degli impianti presso il cliente.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Sede del corso

Via Cadoppi 8 | 42124 Reggio Emilia

Informazioni

sedereggioemilia@itsmaker.it | 346 2501430 | 351 8387075

Operazione "Tecnico Superiore per la Digital Automation" 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 2022-17229/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la digital automation opera per la gestione digitale di impianti industriali automatizzati. Opera nell'installazione e nel collaudo di impianti ad automazione avanzata. Sviluppa l'integrazione tra sistemi produttivi e fine linea con l'utilizzo di applicazioni e di strumenti digitali di acquisizione, controllo e supervisione dei flussi di dati di produzione. Unisce competenze di automazione, programmazione PLC e programmazione informatica per operare sui singoli impianti e anche per integrare linee automatizzate all'interno di catene logistico-produttive flessibili e riconfigurabili. È in grado

di operare con attenzione specifica alle esigenze di customizzazione del cliente.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per la digital automation trova impiego nelle attività di: acquisizione dati, supervisione e controllo digitale dei sistemi automatici e robotici, programmazione informatica e PLC per gli impianti di automazione, installazione, configurazione e collaudo interno e presso il cliente di linee e sistemi di automazione customizzati. Per lavorare come: tecnico di controllo digitale della produzione e dei sistemi automatici, Tecnico per l'acquisizione ed il

controllo dati impianti e robot, Tecnico per la configurazione di software industriali, Tecnico per la configurazione di applicazioni digitali per l'integrazione produttiva e della logistica integrata, Tecnico di programmazione PLC, Tecnico di programmazione informatica, Tecnico collaudatore elettronico/SW, Tecnico per l'installazione di impianti di digital automation presso il cliente.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici".

Informazioni

sedereggioemilia@itsmaker.it | 346 2501430 | 351 8387075

TECNICO SUPERIORE POLIFUNZIONALE PER LA LOGISTICA E IL TRASPORTO FERROVIARIO

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 2022-17245/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore polifunzionale per la logistica e il trasporto ferroviario è un tecnico specializzato nella gestione e programmazione dei servizi ferroviari intermodali abilitato alla preparazione, alla manovra e alla condotta dei treni passeggeri e merci. Conosce l'infrastruttura ferroviaria, la composizione, i requisiti tecnici delle motrici, dei carri, delle carrozze e degli altri veicoli, le procedure relative ai rischi legati all'esercizio ferroviario ed il regolamento per la circolazione dei treni. Comprende l'unione e il distacco dei veicoli nel contesto delle operazioni

preliminari alla partenza o successive all'arrivo dei treni e le operazioni necessarie a garantire la verifica dello stato di integrità e conformità dei veicoli.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore polifunzionale per la logistica e il trasporto ferroviario opera nella preparazione, manovra e conduzione dei treni.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci".

Sede del corso

CIS Scuola per la Gestione d'Impresa | Via Aristotele 109 | 42122 Reggio-Emilia

Informazioni

reggioemilia@itslogisticasostenibile.it
0522-232911

TECNICO SUPERIORE IN DIGITAL MARKETING DEI PRODOTTI ALIMENTARI

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 2022-17236/RER



Descrizione sintetica profilo

La figura formata è in grado di gestire la commercializzazione dei prodotti alimentari, in linea con le tendenze evolutive del mercato della GDO e al dettaglio. Il Tecnico è in grado di valorizzare, nel legame con il territorio, le specialità delle diverse filiere del Made in Italy agroalimentare, di cui comunica e promuove, anche sui mercati internazionali e utilizzando le tecnologie del marketing digitale e dell'e-commerce, la qualità delle produzioni e gli elevati standard di sicurezza e tracciabilità osservati dall'impresa.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore in digital marketing dei prodotti alimentari opererà all'interno dei seguenti ambiti: commerciale e Marketing, logistica e Supply Chain Management.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per il controllo, la valorizzazione e il marketing delle produzioni agrarie, agro-alimentari agro-industriali".

Sede del corso

Via Cadoppi 8 | 43124 Reggio-Emilia

Informazioni

elena.rocchi@itstechandfood.it | 340 6816440



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI
MODENA

TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI MEDICAL DEVICE

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 2022-17199/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device opera nell'ambito della progettazione, sviluppo e produzione dei dispositivi medici. Interviene nella pianificazione e organizzazione dei processi produttivi, gestisce le specifiche tecniche da soddisfare per assicurare il funzionamento del prodotto. Effettua collaudi, assistenza tecnica, monitoraggio post-vendita. Collabora all'assicurazione qualità, la conformità e la sicurezza di sistemi e dispositivi.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per l'innovazione, sviluppo e produzione di medical device opera in aziende del settore biomedicale-multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori. Opera all'interno di società di servizi di consulenza sui sistemi qualità e regolatorio e laboratori analisi conto terzi. Il tecnico di produzione del corso Biotech gestisce la produzione grazie alla conoscenza approfondita di processi e prodotti. Certifica qualità e sicurezza dei dispositivi grazie alle

conoscenze dei Sistemi Qualità e del Regolatorio. Lavora in Ricerca e Sviluppo testando i prodotti e utilizzando strumenti Cad.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi".

Sede del corso

Sede ITS - Biomedicale p.sso TPM CUBE
Via 29 Maggio, 12 | 41037 Mirandola (MO)

Informazioni

info@itsbiomedicale.it
0535 1948028

TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLA PRODUZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI NELL'INDUSTRIA 4.0

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 2022-17200/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per l'innovazione della produzione di dispositivi medici nell'Industria 4.0 unisce competenze di design, automazione, robotica e ICT. Esegue interventi di manutenzione preventiva e si interfaccia con gli specialisti per l'implementazione di soluzioni e per la risoluzione dei problemi connessi alle tecnologie di produzione nell'industria 4.0.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per l'innovazione della produzione di dispositivi medici nell'Industria 4.0 opera in aziende del settore biomedicale-multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori. Opera all'interno di società di servizi ICT e robotica industriale. Il tecnico di produzione del corso Industria 4.0 contribuisce alla digitalizzazione dei processi e ad innovare la produzione grazie a competenze di robotica, automazione e ICT. Lavora in Ricerca e Sviluppo grazie agli strumenti Cad e alle metodologie di progettazione. Risolve i problemi sulle linee produttive

sfruttando le sue conoscenze di manutenzione.

Attestato rilasciato

Diploma di istruzione tecnica superiore di "Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi".

Sede del corso

Sede ITS - Biomedicale p.sso TPM CUBE
Via 29 Maggio, 12 | 41037 Mirandola (MO)

Informazioni

info@itsbiomedicale.it
0535 1948028

TECNICO SUPERIORE PER LA RACCOLTA E L'ANALISI DEI DATI NEL SETTORE BIOMEDICALE

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 2022-17201/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per la raccolta e l'analisi dei dati nel settore biomedicale forma una figura in grado di sviluppare la cultura del dato all'interno delle aziende di produzione del settore biomedicale.

Adotta comportamenti basati sui dati e ne valorizza un uso strategico nei processi decisionali e aziendali. Grazie alle conoscenze informatiche di alto livello e alla comprensione dei processi può svolgere funzione da interfaccia tra i fornitori esterni di soluzioni software e i responsabili di funzione interni all'azienda. Conosce le tecniche di convalida

ed è in grado di collaborare con i fornitori informatici per il rispetto dei requisiti normativi del software. Le competenze acquisite permettono inoltre di gestire apparecchiature e dispositivi biomedicali a livello informatico ed elettronico/elettrotecnico.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per la raccolta e l'analisi dei dati nel settore biomedicale opera in aziende del settore biomedicale -multinazionali e PMI- e in aziende manifatturiere strutturate, anche di altri settori. Opera all'interno di società di servizi di consulenza oltre che in società di servizi



informatici. Il tecnico del corso Data Analyst per il biomedicale raccoglie i dati da diverse fonti, li organizza secondo precise logiche di aggregazione, crea dei metodi statistici di interpretazione dei dati, comunica, tramite dei report, quanto emerso alle differenti aree aziendali.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi diagnostici, terapeutici e riabilitativi"

Informazioni

info@itsbiomedicale.it
0535 1948028

GESTIONE TECNICO-COMMERCIALE

Operazione "Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale dei prodotti e dei servizi" 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 2022-17224/RER

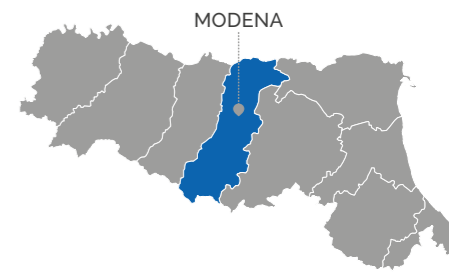
Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi è una figura che coniuga due competenze specialistiche: quella commerciale e quella tecnica di prodotto. In questo modo può operare presso l'ufficio commerciale di imprese industriali per gestire su base tecnica le richieste dei clienti; redige l'offerta tecnico-commerciale per l'acquisizione della commessa; sviluppa la preventivazione personalizzata; fornisce consulenza tecnica sui contenuti del prodotto e dei servizi associati al prodotto; gestisce l'amministrazione tecnica delle

vendite e la fase di post- vendita (customer care).

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi può inserirsi negli uffici commerciali, dove gestisce l'amministrazione tecnica delle vendite, nella rete vendita internazionale, a diretto contatto con la committenza. Per lavorare come: Tecnico commerciale, Key Account, Tecnico dell'organizzazione commerciale, Avvanprogettista meccanico/technical proposal, Amministratore tecnico delle vendite/Preventivista.



Attestato rilasciato

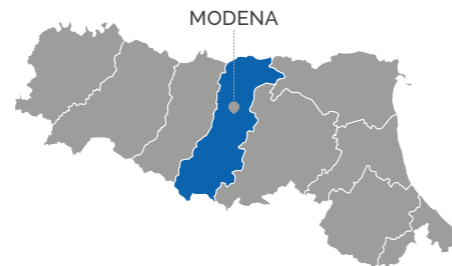
Diploma nazionale di "Tecnico superiore per il marketing e l'internazionalizzazione delle imprese".

Informazioni

sedemodena@itsmaker.it | 059 825953

PROGETTAZIONE MECCANICA E MATERIALI

Operazione "Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali" 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 2022-17225/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali è un profilo altamente qualificato, che opera nel campo della progettazione e dell'industrializzazione di prodotti meccanici, del design, utilizzando i più evoluti software di rappresentazione e simulazione (CAD-CAM) Conosce approfonditamente le proprietà dei materiali e dei componenti utilizzati. Applica tecnologie avanzate in ambito qualità e ricerca e sviluppo.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali si inserisce: in aziende specializzate nella progettazione e nella ricerca e sviluppo, negli uffici tecnici e di progettazione delle imprese di produzione, negli uffici di controllo del processo di produzione (controlli in linea del prodotto) e programmazione della produzione (tempi e metodi). Per lavorare come: disegnatore/progettista ufficio tecnico, Tecnico di produzione meccanica; Tecnico prove e lavorazioni dei materiali, Tecnico di industrializzazione e engineering, Tecnico di programmazione della produzione, Tecnico area ricerca e

sviluppo, Tecnico controllo qualità, Tecnico del collaudo meccanico, Tecnico trasfertista.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Sede del corso

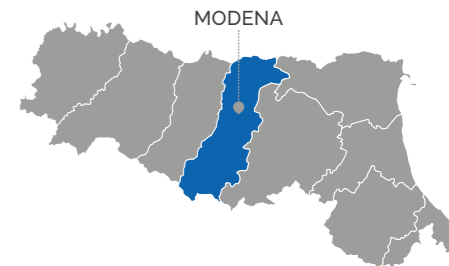
L.go Moro, 25 | 41124 Modena

Informazioni

sedemodena@itsmaker.it | 059 825953

MOTORI ENDOTERMICI, IBRIDI ED ELETTRICI

Operazione "Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici" 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 2022-17226/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici è una figura professionale che opera nell'ambito delle nuove tecnologie del controllo e della gestione del veicolo, con una forte specializzazione nel funzionamento dei veicoli e in particolare dei motori endotermici, ibridi ed elettrici.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici trova collocazione tipica nei reparti di sviluppo, prova, testing e controllo qualità dei motori tradizionali e di nuova generazione.

L'interdisciplinarietà dei contenuti trattati consente però di inserirsi in numerosi e differenti ambiti aziendali, da individuare e personalizzare già durante le attività di stage. Per lavorare come: Tecnico del controllo e calibratura del motore, Tecnico sperimentazioni banco prova, Tecnico specializzato in sistemi di diagnostica, Tecnico controllo prestazioni ed efficienza energetica del veicolo, Tecnico area ricerca e sviluppo, Tecnico controllo qualità settore auto, Progettista/disegnatore ufficio tecnico settore auto, Progettista/disegnatore ufficio tecnico meccanico.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

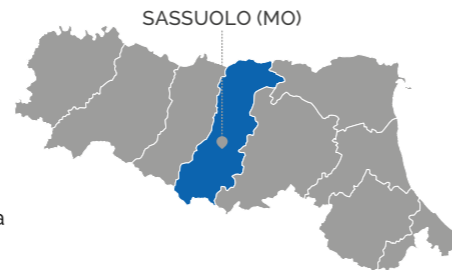
Sede del corso

L.go Moro, 25 | 41124 Modena

Informazioni

sedemodena@itsmaker.it | 059 825953

Operazione "Tecnico Superiore per la gestione di processi e impianti ceramici" 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 2022-17223/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici controlla e ottimizza il processo produttivo di ceramiche su impianti automatizzati, avvalendosi dei sistemi digitali di produzione e di controllo, curando anche la manutenzione. Può operare inoltre nelle imprese di produzione di impianti, per le attività di assemblaggio, prova, installazione. Grazie alla sua preparazione complessiva sul processo produttivo ceramico, è in grado di verificare l'avanzamento del programma di produzione, collaborare alla formulazione di programmi di miglioramento continuo e alle attività di manutenzione

correttiva e preventiva su impianti d'automazione ceramica.

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici trova impiego: nelle attività di controllo della produzione, negli uffici di programmazione della produzione e controllo di processo produttivo/qualità di processo, nelle attività tecniche di manutenzione, nelle attività di assemblaggio, costruzione, prova, installazione, manutenzione presso il cliente. Per lavorare come: Tecnico del controllo di produzione ceramico, Tecnico degli impianti di produzione, Tecnico di programmazione della produzione, Tecnico di qualità di

processo, Tecnico di acquisizione e supervisione dati, Tecnico di assemblaggio meccanico/elettrico/automazione, Tecnico di collaudo e controllo di sistemi automatizzati, Tecnico di manutenzione in ambito automazione ceramica, Tecnico di installazione impianti automatizzati per la produzione ceramica, Tecnico Trasfertista.

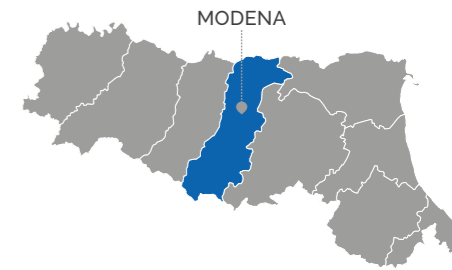
Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Informazioni

sedemodena@itsmaker.it | 059 825953

Operazione "Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso" 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 2022-17233/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso opera sulle nuove tecnologie del settore auto: power unit ibrida ed elettrica, sistemi di guida assistita e autonoma (ADAS), sistemi elettronici e informatici del veicolo connesso (infotainment, wireless e reti).

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso può lavorare nei reparti di sviluppo, prova, produzione, assistenza dei veicoli elettrici o ibridi, nonché quelli dotati di sistemi elettronici/informatici per l'assistenza alla guida e la connettività. I contenuti

sono interdisciplinari, per cui è possibile inserirsi in numerosi e differenti ambiti aziendali, da individuare e personalizzare già durante le attività di stage. Per lavorare come: Tecnico dello sviluppo del veicolo, Tecnico dello sviluppo dei sistemi e dei componenti ibridi ed elettrici, Tecnico di sviluppo e controllo dei powertrain ibridi ed elettrici, Tecnico di elettronica, reti e informatica di bordo, Tecnico sperimentazioni banco prova, Tecnico specializzato in sistemi di diagnostica, Tecnico controllo prestazioni ed efficienza energetica del veicolo, Tecnico area ricerca e sviluppo, Tecnico controllo qualità settore auto,

Progettista/disegnatore ufficio tecnico settore auto.

Attestato rilasciato

Diploma di istruzione tecnica superiore "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Informazioni

sedemodena@itsmaker.it | 059 825953

TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO SOFTWARE CON TECNOLOGIE SMART E IOT

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 2022-17250/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT è una figura professionale in grado di utilizzare una molteplicità di linguaggi e strumenti per il coding. Sa scrivere codice sorgente utilizzando diversi linguaggi di programmazione (ad es. Javascript, C#, Java e Python), è in grado di curare sia il front end, ovvero la parte "visibile" di un programma, con cui l'utente interagisce, sia il back end, che è tutto ciò che sta dietro al software, come database e sistemi operativi. Questa figura esperta viene chiamata oggi Full Stack Developer. Opera principalmente in aziende del settore IT, ma anche

altri ambiti come l'automazione industriale, le applicazioni per gli smartphone (APP), la programmazione di dispositivi connessi all'IoT e videogames.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per lo sviluppo software con tecnologie Smart e IoT opera in aziende del settore ICT, nell'automazione industriale, visualizzazione/analisi di big data, mobile application, firmware o antivirus, videogiochi e altri ambiti e settori.



MODENA

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software".

Sede del corso

Laboratorio Aperto | Viale Buon Pastore, 43 | 41124 Modena

Informazioni

fontana@fitstic.it | boriello@fitstic.it | 051 4858036

TECNICO SUPERIORE DI PROCESSO E PRODOTTO DEL SISTEMA MODA 4.0 - FASHION PRODUCT MANAGER

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 2022-17251/RER

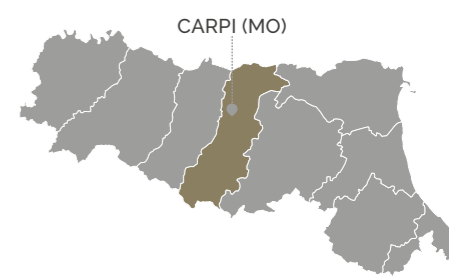
Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore di processo e prodotto del Sistema Moda 4.0 interviene nelle diverse fasi del processo di lavoro. In particolare collabora alla definizione della struttura di collezione dal punto di vista stilistico, strategico e di posizionamento sul mercato. Pianifica la successiva commercializzazione delle collezioni attraverso la gestione e organizzazione del Retail. Conosce la filiera operativa dell'e-commerce, la normativa di settore anche in un'ottica di sostenibilità ambientale. E' in grado di applicare i principi di circolarità e sostenibilità alle fasi creative e progettuali (utilizzando

gli strumenti digitali per la progettazione) condividendo la scelta delle materie prime e i processi di lavorazione a basso impatto ambientale e sociale.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore di processo e prodotto del sistema moda 4.0 - Fashion Product Manager opera in aziende del settore tessile/abbigliamento/moda, curando in prima persona gli aspetti di carattere tecnico, creativo e di sviluppo delle strategie di mercato, facilitando il raccordo tra i diversi ambiti di attività aziendale.



CARPI (MO)

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore tessile - abbigliamento - moda".

Sede del corso

Via Carlo Marx 131/c | 41012 Carpi (MO)

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

TECNICO SUPERIORE 4.0 PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA E DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI – TS YELLOW (YOUNG PEOPLE FOR LOW COST ENERGY)

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

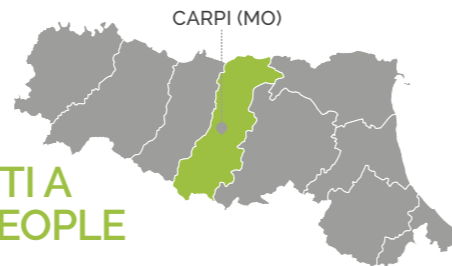
Descrizione sintetica profilo

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.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore 4.0 per la gestione dell'energia e di impianti rinnovabili opera all'interno di imprese di impiantistica elettrica, termoidraulica e di manutenzione, imprese energivore, imprese dotate di grandi impianti di produzione e fruizione dell'energia.



Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici".



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI
BOLOGNA

Sede del corso

I.P.S.I.A. G. Vallauri | Via Peruzzi, 13 | 41012 Carpi (MO)

Informazioni

sedemodena@itstec.it | 059 269821



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

AUTOMAZIONE E PACKAGING

Operazione "Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging" 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 2022-17220/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging unisce competenze legate alla componente meccanica, elettrica e software di impianti e sistemi di automazione industriale. Può intervenire nella progettazione, nella programmazione, nell'assemblaggio, nel controllo delle linee di automazione. Grazie a una formazione molto polivalente, sia teorica che applicativa, sa integrare diverse tecnologie ed è in grado di intervenire nella progettazione di parti meccaniche, di quadri elettrici e di software per il controllo della macchina industriale, così come nel suo

assemblaggio, nel cablaggio elettrico, nel collaudo e controllo.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging trova impiego negli uffici tecnici di progettazione, nella programmazione di PLC e macchine automatizzate e nelle attività di installazione e manutenzione di impianti in impresa o in trasferta presso i clienti.
Per lavorare come: Progettista / disegnatore ufficio tecnico, Tecnico di assemblaggio meccanico / elettrico, Programmatore PLC, Tecnico di installazione impianti automatizzati, Tecnico trasfertista,

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici".

Informazioni

sedebologna@itsmaker.it | 051 4165701



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

INDUSTRIA DIGITALE

Operazione "Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere" 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 2022-17221/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere è uno specialista dell'integrazione e comunicazione tra macchine industriali e sistemi di controllo. Sa gestire anche l'installazione, la configurazione, il test, il collaudo e la messa in marcia di singole macchine o di linee di automazione, in azienda o presso il cliente. Conosce gli impianti automatizzati e si occupa del loro controllo digitale, dell'integrazione dei dati di produzione nella rete aziendale e nel Cloud. Gestisce le reti industriali e l'aggiornamento degli elementi informatici degli impianti (hardware, software, interfacce,

reti, protocolli, etc.) nella logica della smart production e della industria 4.0.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere trova impiego negli uffici tecnici, di programmazione, di controllo della produzione, nelle attività di prova, collaudo e installazione di impianti, in impresa o in trasferta presso i clienti.
Per lavorare come: Tecnico di digital service, Tecnico di controllo digitale della produzione, Tecnico della digitalizzazione in impresa, Tecnico collaudatore elettrico/elettronico, Tecnico trasfertista, Tecnico di installazione impianti

automatizzati, Tecnico di collaudo e controllo sistemi automatizzati.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software".

Informazioni

sedebologna@itsmaker.it | 051 4165701



Sede del corso

Via Bassanelli, 9/11 | 40129 Bologna

Sede del corso

Via Bassanelli, 9/11 | 40129 Bologna

TECNICO SUPERIORE PER LA PROMOZIONE E IL MARKETING DELLE FILIERE TURISTICHE E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI

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 2022-17240/RER

Descrizione sintetica profilo

Questa figura gestisce e promuove l'offerta e i prodotti turistici, anche eno-gastronomici del territorio, in una logica di offerta turistica integrata. Ricerca fonti informative ed elabora i dati per individuare nuovi filoni narrativi e per intervenire nell'organizzazione di eventi, nelle aree della comunicazione e della commercializzazione. Possiede competenze innovative indispensabili per il nuovo turismo, poliedrico e intersettoriale (web marketing, networking, storytelling, revenue management). Progetta nuovi prodotti e servizi turistici.

Gestisce e analizza gli eventi di promo-commercializzazione e di valorizzazione enogastronomica di strutture, reti e destinazioni.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per la promozione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali opera all'interno di agenzie di organizzazione/promozione eventi culturali e fieristici; aziende che operano nel settore agro-alimentare; aziende che operano nel settore del benessere; strutture ricettive interessate a sviluppare iniziative di turismo esperienziale per i propri clienti; Web agency;



agenzie di viaggio; Tour Operator nazionali ed internazionali; enti pubblici a livello locale, enti di promozione turistica, consorzi di tutela e marchi di qualità, Hotel e catene alberghiere; strutture ricettive.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali".

Sede del corso

TC "Rosa Luxemburg"
Via dalla Volta, 4 | 40131 Bologna

Informazioni

info@itsturismoebenessere.it
051 4150612

TECNICO SUPERIORE PER LA COMUNICAZIONE E IL MARKETING DIGITALE

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 2022-17246/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing digitale è un esperto di strategie di comunicazione e marketing attraverso i canali digitali e i social media, con competenze specifiche in ambito ICT, utili per sostenere le PMI e PA nei processi di innovazione digitale e transizione ecologica che accresceranno la competitività dei loro prodotti e servizi, anche in ottica internazionale. Progetta e realizza campagne web e di social marketing, utilizzando tools per la creazione di contenuti per la fruizione digitale (testi, grafica, video, podcast). È in grado di

utilizzare piattaforme CMS e strumenti di social business manager per il monitoring e la redazione di reportistica funzionale alla progettazione di campagne di digital advertising efficaci.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per la comunicazione e il marketing digitale opera come Free-lance o come dipendente di agenzie marketing o all'interno di un ufficio di marketing e comunicazione di grandi realtà aziendali, indipendentemente dal settore di appartenenza.

Sede del corso

Istituto Salesiano "Beata Vergine di San Luca"
Via Jacopo della Quercia, 1 | 40128 - Bologna

Informazioni

serra@fitstic.it
051 4858036



Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza".

TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI REALTÀ AUMENTATA E VIRTUALE

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 2022-17247/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale è in grado di progettare e sviluppare applicazioni di realtà aumentata, virtuale e mista (AR/VR/MR). Progetta la User Experience e la grafica di applicazioni, applica ed integra i principi di accessibilità delle interfacce. Conosce le fasi di lavoro (pre produzione, produzione, post produzione), la modellazione e l'animazione in 2D e 3D, ne cura l'illuminazione, il texturing ed il rendering. Ha una conoscenza avanzata del linguaggio C#, con una

conoscenza base di Javascript. Conosce il motore grafico Unity 3D per lo sviluppo di prototipi e ambienti virtuali.

Sbocchi lavorativi

Tecnico superiore per la progettazione e realizzazione di sistemi di realtà aumentata e virtuale opera all'interno di diversi settori: automotive, logistica, manifatturiero, architettura, design, moda (sfilate virtuali), cultura (tour virtuali), medico-sanitario, formazione del personale e retail-marketing con E-commerce/3d Commerce e i negozi virtuali (store experience).

Sede del corso

Via Zamboni, 8 | 40126 Bologna



BOLOGNA

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software".

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

TECNICO SUPERIORE ESPERTO NELLA SICUREZZA PER APPLICAZIONI E INFRASTRUTTURE INFORMATICHE

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 2022-17252/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore esperto nella sicurezza per applicazioni e infrastrutture informatiche è uno specialista nella gestione della sicurezza informatica, al fine di proteggere i sistemi e i dati in formato digitale da possibili attacchi esterni. Consapevole del rischio che le aziende corrono rispetto alle minacce associate al crescente utilizzo di tecnologie informatiche e connesse, è in grado di valutare, suggerire e implementare i giusti processi e strumenti per la difesa aziendale. Conoscendo le logiche di funzionamento di un'architettura di IT complessa, le logiche di

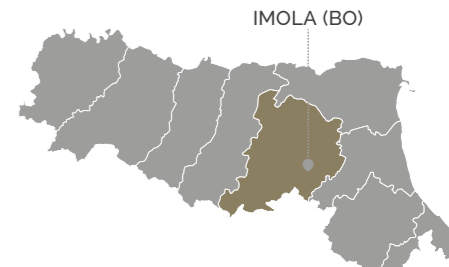
programmazione e i principi di memorizzazione e gestione di basi di dati, è in grado di definire le procedure per la prevenzione e la reazione ad un possibile attacco.

Sbocchi lavorativi

Sarà possibile lavorare all'interno di aziende fornitrici di servizi informatici o di aziende di medio-grandi dimensioni appartenenti a qualsiasi settore, che vogliono migliorare i propri processi interni attraverso lo sviluppo di sistemi ICT.

Sede del corso

Istituto F. Alberghetti | Via San Benedetto, 10 | 40026 Imola (BO)



IMOLA (BO)

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per le architetture e le infrastrutture per i sistemi di comunicazione.

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE DI VIDEOGAMES PER IL MERCATO CONSUMER E PER I SETTORI DELL'INDUSTRIA, DEI SERVIZI E DELLA CULTURA

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 2022-17248/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la produzione di videogames progetta e sviluppa prodotti videoludici per il mercato consumer e per i settori dell'industria, dei servizi e della cultura su tutte le piattaforme tecnologiche (dispositivi mobili, console, PC o web). Utilizza la forma del videogame e gli strumenti con cui essi vengono realizzati per comunicare contenuti in modalità interattive ed efficaci, per divertire, ma anche, nel caso dei giochi applicati per fini sociali, culturali, formativi e promozionali. Nelle attività di sviluppo utilizza i software Unity3D, Unreal Engine



Sede del corso

Palazzo della Formazione | Via Bigari, 3 | 40128 Bologna



Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza".

• e Construct, nelle attività di modellazione e sculpting 3D utilizza Blender e ZBrush. Coordina lo sviluppo del gioco valutando il team da coinvolgere, i software da utilizzare, il livello di animazione e sonorizzazione.

Sbocchi lavorativi

Tecnico superiore per la produzione di videogames per il mercato consumer e per i settori dell'industria, dei servizi e della cultura opera all'interno di aziende nel settore del gaming anche come free lance.

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

TECNICO SUPERIORE PER LA LOGISTICA 4.0 E LA SMART MOBILITY

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 2022-17244/RER



Descrizione sintetica profilo

Il tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility opera nel sistema che organizza, gestisce ed assiste il trasferimento di persone e merci. Cura l'organizzazione degli spostamenti nel rispetto dell'ambiente, della sicurezza, dell'ergonomia del trasporto e delle normative internazionali, nazionali e locali in materia. Ha la conoscenza sistemica delle infrastrutture ed è in grado di relazionarsi con gli attori esterni e le funzioni aziendali interne interessate dai processi logistici e di trasporto, con attenzione alle norme di sicurezza e di sostenibilità ambientale.



Sede del corso

Fondazione Aldini Valeriani | Via Bassanelli, 9/11 | Bologna

• organizzativa, economica e commerciale.

Sbocchi lavorativi

Il tecnico superiore per la logistica 4.0 e la smart mobility opera all'interno della GDO, in aziende di logistica conto terzi e produzione, consorzi, aziende di autotrasporto e spedizione; corrieri espressi, uffici doganali; aziende specializzate in e-commerce.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche".

Informazioni

itslogistica@fav.it | 051 4151911

TECNICO SUPERIORE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEL SISTEMA ALIMENTARE

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 2022-17238/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per la sostenibilità ambientale nel sistema alimentare si fa interprete dei processi di innovazione e transizione sostenibile della filiera alimentare, operando per accompagnare le imprese di produzione e trasformazione verso regimi più efficienti e sostenibili. È in grado di analizzare i processi, riuscendo ad individuare le criticità e a predisporre le attività correttive; promuove l'adozione di buone pratiche e le innovazioni tese a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici; collabora alla gestione dei processi agro-energetici rinnovabili; lavora ad un costante incremento dei

livelli di fiducia dei consumatori nelle certificazioni alimentari, valorizzando le eccellenze alimentari locali anche in un contesto internazionale.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per la sostenibilità ambientale nel sistema alimentare opera all'interno di imprese di trasformazione alimentare (gestione della produzione, controllo qualità, ufficio acquisti/fornitori, certificazioni, sostenibilità e economia circolare, ricerca e sviluppo); imprese di distribuzione; aziende di ristorazione collettiva; consorzi di tutela; imprese agricole o agrituristiche; imprese con



impianti di produzione energia da biomasse, società di servizi e consulenza (libera professione).

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la gestione dell'ambiente nel sistema agro-alimentare".



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI
FERRARA

TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LA SOSTENIBILITÀ DEL SISTEMA EDIFICIO-TERRITORI TS BLUE (BUILDING LIVEABLE URBAN 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 | Rif PA 2022-17215/RER



- **Descrizione sintetica profilo**
Il tecnico superiore opera nelle fasi di analisi, progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando le metodologie e tecnologie proprie della bioedilizia e dell'architettura sostenibile e della progettazione integrata BIM. Gestisce le attività connesse a: risparmio e valutazione energetica, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termotecnici alimentati con energie alternative, acustica e domotica. Cura, inoltre, l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza,

- qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale.
- **Sbocchi lavorativi**
Il Tecnico superiore per il risparmio energetico e la sostenibilità dei sistema edificio-territorio può operare come: Certificatore Energetico, Installatore impianti di Riscaldamento, Climatizzazione, Condizionamento, e Refrigerazione, Tecnico in modellazione BIM, Tecnico Di Cantiere, Tecnico per la diagnosi e riqualificazione energetica degli edifici, Addetto al servizio di prevenzione e protezione (ASPP), Coordinatore Sicurezza in

- fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE).
- **Attestato rilasciato**
Diploma nazionale di "Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile".

Sede del corso

Via Camilla Ravera, 11 | 44122 Ferrara

Informazioni

sedeferrara@itstec.it | 342 3042865

TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE E LA VIRTUALIZZAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO - TS LIME (LEARNING INFORMATION MODELING 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 | Rif PA 2022-17216/RER



- **Descrizione sintetica profilo**
Il Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito avrà conoscenze e competenze finalizzate a: rilievo degli edifici esistenti con l'utilizzo di nuove tecnologie (3D scanner, fotogrammetria/fotomodellazione anche con l'impiego di droni); realizzazione di modelli 3D e BIM (Building Information Model) relativi a manufatti ed edifici esistenti; applicazione di tecniche di realtà virtuale al patrimonio edilizio; applicazione di tecniche di 3D Manufacturing (ALM-Additive Layer Manufacturing 3D printing),

- sviluppo di strumenti web-based (Web GL, Semantic Web, ecc.) per la gestione, la visualizzazione e l'archiviazione di 3D e BIM.
- **Sbocchi lavorativi**
Il Tecnico Superiore per la digitalizzazione e la virtualizzazione del patrimonio costruito potrà operare all'interno di: studi di progettazione architettonica/ingegneria, imprese edili, enti e società di servizi operanti nell'ambito della valorizzazione del patrimonio culturale, imprese operanti nell'ambito delle industrie culturali e creative (es. gamification),

- nascita di nuove start-up innovative in ambito industrie culturali e creative/ict.
- **Attestato rilasciato**
Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza".

Sede del corso

Via Camilla Ravera, 11 | 44122 Ferrara

Informazioni

sedeferrara@itstec.it | 342 3042865

TECNICO SUPERIORE PER LA ANALISI DEI DATI E LO SVILUPPO WEB

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 2022-17249/RER

Descrizione sintetica profilo

Il "Tecnico superiore per l'analisi dei dati e lo sviluppo web" è un tecnico in grado di esplorare, analizzare e interpretare i dati, con l'obiettivo di estrapolare informazioni utili al processo decisionale, da comunicare attraverso report e visualizzazioni ad hoc. E' in grado di progettare, analizzare e realizzare portali e applicazioni web e di architettare il software a micro-servizi; conosce i principali linguaggi di programmazione per il Web come Java, PHP, React, HTML e Javascript. Comprende e si destreggia con le migliori tecniche di analisi e problem solving.

al fine di rispettare i requisiti di qualità attesi. Possiede capacità di lavoro in gruppo oltre che in piena autonomia, sarà quindi in grado di adattarsi in ogni ambito e ambiente professionale.

Sbocchi lavorativi

Aziende software, agenzie web, agenzie di comunicazione, imprese di qualsivoglia settore e PA, nello sviluppo e nella gestione di sistemi software ICT e Networking.

Aziende che utilizzano i linguaggi più diffusi e richiesti dal mercato quali Java, Php, React e operando



sui sistemi cloud più innovativi come Amazon AWS, Google Cloud, Microsoft Azure.

Attestato rilasciato
Diploma nazionale di "Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software"

Sede del corso

CFI Centro Formazione Innovazione, Via M. L. Maverna, 4 | 44122 Ferrara

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036



TECNICO SUPERIORE PER LO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI TS RED (RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENT)

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



Descrizione sintetica profilo

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. Il Tecnico, esercitando nei contesti di lavoro le proprie competenze, supporta i processi di innovazione tecnologica, la transizione energetica, la valorizzazione di sistemi di approvvigionamento e fruizione di energia da rinnovabili, fino alla promozione delle comunità energetiche e dell'autoconsumo. Si propone dunque come "facilitatore" esperto per la green economy.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per lo sviluppo delle energie rinnovabili potrà operare all'interno di: imprese di impiantistica elettrica, termoidraulica e di manutenzione, opera nell'ufficio tecnico e sugli impianti, imprese energivore, imprese dotate di grandi impianti di produzione e fruizione dell'energia, comunità energetiche.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di Tecnico superiore per la gestione e la verifica degli impianti energetici.

Sede del corso

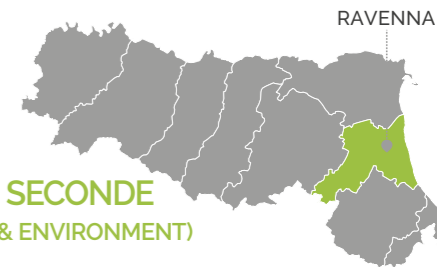
Presso "Istituto Tecnico Industriale Statale" Nullo Baldini
Via G. Marconi, 2 | 48124 Ravenna

Informazioni

sederavenna@itstec.it
345 6072447

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 | Rif PA 2022-17217/RER



Descrizione sintetica profilo

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.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per l'economia circolare e la gestione dei rifiuti, opera presso: gestori del SGRU - Servizio Pubblico; impianti di recupero/smaltimento di rifiuti

che producono energia da fonti alternative/rinnovabili; studi di ingegneria, di consulenza ambientale, di progettazione di impianti nel settore dei rifiuti; aziende di produzione per il recupero e riciclo di scarti, sottoprodotti, rifiuti; soggetti qualificati che forniscono servizi di intermediazione e commerciali per la collocazione dei rifiuti.

Attestato rilasciato

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

Sede del corso

Presso "Istituto Tecnico Industriale Statale" Nullo Baldini
Via G. Marconi, 2 | 48124 Ravenna

Informazioni

sederavenna@itstec.it
345 6072447



I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA

66

TECNICO SUPERIORE ESPERTO IN PRATICHE DEVOPS PER LO SVILUPPO, IL DEPLOY E LA GESTIONE DELLE APPLICAZIONI IN AMBIENTE CLOUD

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 2022-17253/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore esperto in pratiche DevOps per lo sviluppo, il deploy e la gestione delle applicazioni in ambiente Cloud conosce tutti gli aspetti della programmazione, introducendo processi, strumenti e metodologie per migliorare e velocizzare lo sviluppo del software, dal coding al deploy includendo manutenzioni e aggiornamenti. È in grado di sviluppare progetti in modo autonomo grazie alla conoscenza di una varietà di linguaggi e strumenti per la creazione del software, applicabili in molteplici ambiti. Interviene in tutte le fasi che caratterizzano il ciclo di vita

Sede del corso

Via Canonico Lugaresi, 202 | 47521 Cesena

delle applicazioni software, tanto nell'ideazione dei programmi, quanto nella pianificazione del loro sviluppo, nel collaudo finale e nell'implementazione di funzionalità aggiuntive e modifiche.

Sbocchi lavorativi

Il DevOps è un set di pratiche e di cambiamenti culturali supportati da strumenti automatici e processi di Lean Management. Consente di automatizzare il rilascio del software rispetto alla sua catena di produzione. Il profilo dello sviluppatore DevOps introduce processi, strumenti e metodologie per migliorare e velocizzare lo sviluppo del software, dal

coding al deploy, includendo manutenzioni e aggiornamenti. Introducendo una strategia DevOps, è possibile effettuare test e implementare nuove funzionalità e applicazioni molto più rapidamente rispetto alle modalità di sviluppo tradizionali. È un profilo richiesto dalle aziende software, agenzie web, agenzie di comunicazione, imprese di qualsivoglia settore e PA, nello sviluppo e nella gestione di sistemi software ICT e Networking.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software".

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

67

TECNICO SUPERIORE PER LA PROGETTAZIONE E LO SVILUPPO DI SISTEMI IMMERSIVI DI REALTÀ VIRTUALE E AUMENTATA INTERCONNESSI PER LA FILIERA DELLA NAUTICA

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 2022-17255/RER

Descrizione sintetica profilo

Il "Tecnico Superiore per la progettazione e lo sviluppo di sistemi immersivi di realtà virtuale e aumentata interconnessi per la filiera della nautica" si occupa della progettazione e dello sviluppo di applicazioni di extended reality a supporto della fase di ideazione progettuale del prodotto nautico e per l'ottimizzazione delle prestazioni del sistema "nave". Attraverso sistemi di AR/VR, sarà in grado di configurare il prodotto sia durante la progettazione dell'imbarcazione, visualizzando - mediante visori - gli interni e gli esterni del prototipo, sia nella fase di presentazione per l'approvazione

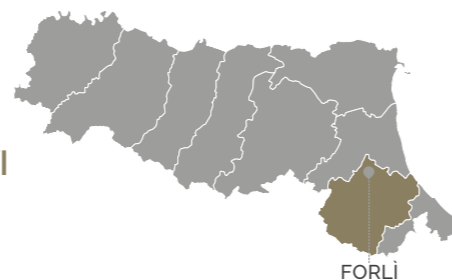
del cliente. Mediante lo sviluppo di sistemi e specifici sensori, sarà inoltre in grado di monitorare il funzionamento dell'imbarcazione (sicurezza, navigazione, manutenzione assistita).

Sbocchi lavorativi

La tecnologia della realtà aumentata e virtuale è utilizzata in diversi ambiti industriali come ad esempio automotive, logistica, manifatturiero, architettura, design, moda (sfilate virtuali), cultura (tour virtuali), medico-sanitario, formazione. Questa figura saprà progettare e realizzare prototipi per aziende di costruzioni navali e anche le aziende di filiera del settore

Sede del corso

Forlì



FORLÌ

nautica per prototipare i singoli componenti che vengono utilizzati per la progettazione complessiva di un'imbarcazione.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza".

Informazioni

info@fitstic.it | 051 4858036

PROCESSI INDUSTRIALI

Operazione "Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto" 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 2022-17222/RER



FORLÌ

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto gestisce i sistemi CAD-CAE, le tecnologie di controllo e le strumentazioni di misura. Effettua l'analisi delle specifiche tecnico-progettuali relative a materiali, componenti e cicli di lavorazione del prodotto, al fine di ottimizzare le tecnologie di produzione e la configurazione del processo produttivo. Opera per l'innovazione industriale applicando i diversi sistemi di fabbrica per il miglioramento continuo e il lean manufacturing, con riferimento alle produzioni automatizzate e a quelle meccaniche sia per asportazione,

sia in modalità additiva (stampa 3D).

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto trova impiego: in ufficio tecnico di industrializzazione di processi e di prodotto, negli uffici di programmazione della produzione, nelle attività di controllo qualità. Per lavorare come: programmatore della produzione, tecnico delle lavorazioni industriali, tecnico di industrializzazione, tecnico di controllo della produzione, tecnico della qualità e del miglioramento continuo, tecnico di controllo metrologico e di prodotto, tecnico area prototipazione, progettista/ disegnatore.

Sede del corso

Viale della Libertà,14 | 47122 Forlì

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici".

Informazioni

sedeforli@itsmaker.it | 347 4933313

TECNICO SUPERIORE ESPERTO DI MARKETING 4.0 PER LO SVILUPPO TURISTICO DEI TERRITORI

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 2022-17241/RER

Descrizione sintetica profilo

L'esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori sarà in grado di analizzare i big data per intercettare nuove forme di turismo, relazionandosi con soggetti pubblici e privati per ideare nuovi servizi per una clientela sempre più interconnessa, integrando il digitale e i social network ed elaborando strategie di marketing tradizionale e digitale, offline e online. Si occupa della valorizzazione del territorio utilizzando anche software per il knowledge management, per ideare nuovi servizi. Saprà utilizzare

gamification e geo localizzazione e accrescere la brand awareness e la brand reputation.

Sbocchi lavorativi

Tecnico superiore esperto di marketing 4.0 per lo sviluppo turistico dei territori potrà operare in qualità di: Revenue e channel Manager, analista del mercato sul web, Web marketer, community manager specializzato nel turismo, all'interno di Hotel e catene alberghiere, agenzie di viaggio e Tour Operator, enti pubblici a livello locale, enti di promozione turistica, consorzi, agenzie di organizzazione/promozione



eventi, destination Management Company Promoter, aziende che operano nel settore del benessere, consulente di Marketing per il turismo e per l'organizzazione di campagne marketing e organizzazione eventi.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la comunicazione e il marketing delle filiere turistiche e delle attività culturali".

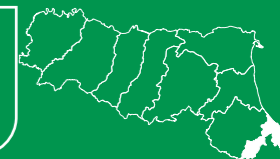
Sede del corso

Via Canonico Lugaresi, 202 | 47521 Cesena

Informazioni

info@itsturismoebenessere.it | 051 4150612

I PERCORSI ITS DELLA PROVINCIA DI RIMINI



TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DI STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE

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 2022-17239/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Manager di strutture turistico-ricettive garantisce una corretta gestione dell'impresa, coordinando le diverse funzioni, sovrintendendo all'implementazione delle politiche aziendali, analizzando ed interpretando il mercato, la concorrenza e la domanda turistica. Si occupa di definire ed implementare le azioni di marketing e promozione e di sovrintendere ai budget aziendali. Si occupa della gestione del personale (secondo quanto stabilito dai CCNL), della definizione e coordinamento di un piano della qualità dei servizi

offerti, di diffondere l'uso della tecnologia: analisi dei big data, strumenti di web marketing e channel management, software di lead scouting, domotica per le camere d'albergo. Definisce con i soggetti pubblici e privati del territorio le azioni di marketing e promozione, conosce le tecniche di gestione e informatizzazione delle strutture termali e del wellness, le strategie di marketing specifiche e la normativa dei trattamenti estetici e di cura.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive potrà operare all'interno di: Hotel

e catene alberghiere; strutture ricettive interessate a sviluppare iniziative di turismo esperienziale per i propri clienti, agenzie di viaggio, Tour Operator nazionali ed internazionali, enti pubblici a livello locale, enti di promozione turistica, consorzi di tutela e marchi di qualità, agenzie di organizzazione/promozione eventi culturali e fieristici, aziende che operano nel settore agro-alimentare, aziende che operano nel settore del benessere, Web agency.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per la gestione di strutture turistico-ricettive".



RIMINI

AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

Operazione "Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici" 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 2022-17232/RER

Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici opera per realizzare, integrare, controllare macchine, impianti e sistemi automatici. Unisce competenze di area meccanica, elettrica, automazione e può operare nella progettazione, nella programmazione, nel montaggio, nel controllo di macchine automatizzate. Grazie ad una formazione molto polivalente, applica le sue conoscenze nell'ambito dell'assemblaggio, del cablaggio elettrico e del collaudo, ma anche nella progettazione di parti meccaniche e di quadri elettrici per il controllo della macchina.

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici trova impiego: nelle attività tecniche di assemblaggio, installazione e manutenzione di impianti in impresa o in trasferta presso i clienti, negli uffici tecnici, di progettazione e di programmazione. Per lavorare come: tecnico di assemblaggio meccanico/elettrico, tecnico di installazione impianti automatizzati, tecnico Trasfertista, tecnico di collaudo e controllo di sistemi automatizzati, tecnico di manutenzione in ambito automazione, progettista/disegnatore ufficio tecnico.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici".



RIMINI

Sede del corso
Via IV Novembre, 37 | 47921 Rimini

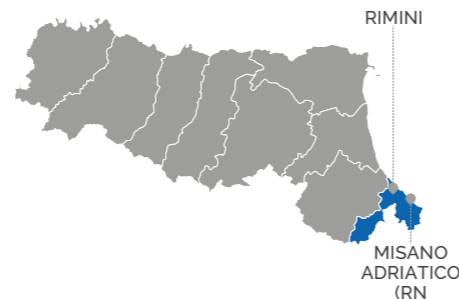
Informazioni
sederimini@itsmaker.it | 0541 352771

Sede del corso
Viale Italia, 11 | 47921 Rimini

Informazioni
info@itsturismoebenessere.it | 0541 1767064 - 051 4150612

SPORT & ELECTRIC MOTORCYCLE

Operazione "Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport" 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 2022-17234/RER



Descrizione sintetica profilo

Il Tecnico superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport può operare come: tecnico di produzione, ufficio tecnico e R&S in imprese industriali produttrici di motocicli o componenti; tecnico nella assistenza post-vendita, nella customizzazione delle moto; tecnico di teams sportivi, commissario di paddock e circuito. Grazie alle sue competenze polivalenti è in grado di intervenire su moto tradizionali-ibride-elettriche nelle imprese produttrici, nei reparti corse o nella assistenza ai clienti privati, nella personalizzazione, nella rete

Sbocchi lavorativi

Il Tecnico superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport trova impiego: nelle attività tecniche di assemblaggio, assistenza, ricerca e sviluppo; nelle attività sportive; nelle attività di assistenza ai clienti privati e customizzazione. Per lavorare come: tecnico di produzione industriale motociclette/ componenti moto, tecnico di assistenza moto (tradizionali-ibride-elettriche), tecnico di team motosport, tecnico di customizzazione moto, tecnico

commerciale e nella assistenza in circuito.

di assistenza clienti sport, tecnico di paddock e circuito / organizzazione eventi sportivi, tecnico di assistenza e post-vendita.

Attestato rilasciato

Diploma nazionale di "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici".

Sede del corso

Via Daijuro Kato 10
47843 Rimini | Via IV Novembre 37 | 47921 Rimini

Informazioni

sederimini@itsmaker.it
0541 352771