





DAI FORMA AL TUO TALENTO! **MANUTENTORE AUTOVETTURE E MOTOCICLI**

INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

ADDETTO ALLA LOGISTICA INTEGRATA E ALLA GESTIONE DEI PROCESSI DI MAGAZZINO

INSTALLATORE DI IMPIANTI DOMOTICI E SPECIALI

TECNICO PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION

FORMAZIONE DOPO LE MEDIE





scansione il OR code per scoprire di più



Friuli Venezia Giulia

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



SEDE DI TRIESTE www.enaip.fvg.it



CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE









CORSI FINANZIATI DA



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA





TRIESTE

Sede legale: Via dell'Istria 57 34137 Trieste

AUTOBUS dal centro di Trieste:

- Linea 10 fermata Via dell'Istria
- Linea 48 fermata Via dell'Istria

AUTOBUS dalla stazione ferroviaria:

- Linea 1 fino a Piazza S. Giacomo e proseguire con la linea 10
- Linee 8 e 30 fino alle Rive e proseguire con la linea 10
- Linee 20, 21 e 23 fino a Largo Barriera e proseguire con la linea 48

CORSI

EnAIP PROMUOVE:

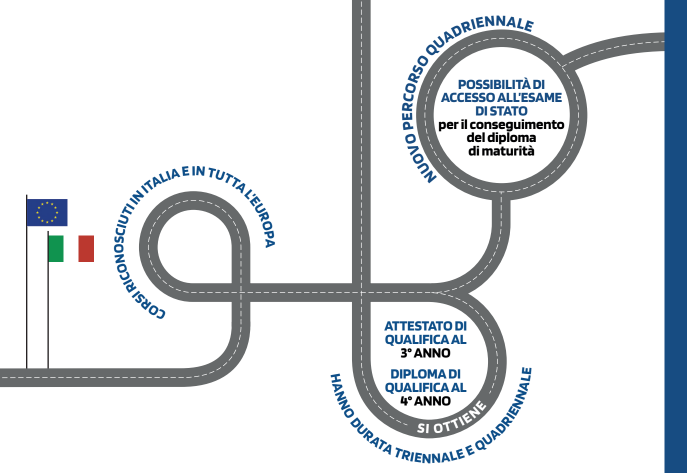
CORSI DI

QUALIFICA PROFESSIONALE PER RAGAZZE E RAGAZZI

CHE HANNO TERMINATO LE SCUOLE MEDIE



I CORSI SONO FINANZIATI DALLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA L'ISCRIZIONE E LA FREQUENZA NON PREVEDE ALCUN COSTO





GLI ORARI DELLE LEZIONI VANNO
DA LUNEDÌ AL VENERDÌ DALLE
ORE 8:00 ALLE ORE 13:00 CON 2
RIENTRI POMERIDIANI DALLE
ORE 13:30 ALLE ORE 16:30
E SEGUONO IL CALENDARIO
SCOLASTICO REGIONALE



SI PUÒ SCEGLIERE TRA:

EnAIP collabora con le principali aziende del settore, offrendo agli studenti l'opportunità di svolgere stage formativi e acquisire esperienze professionali di alto livello direttamente sul campo.



MANUTENTORE AUTOVETTURE EMOTOCICLI



AUTOCARROZZIERE



INSTALLATORE
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI
ED INDUSTRIALI



ADDETTO ALLA
COMPUTER GRAFICA



ADDETTO ALLA SEGRETERIA



ADDETTO ALLA LOGISTICA
INTEGRATA E ALLA GESTIONE
DEI PROCESSI DI MAGAZZINO



INSTALLATORE DI IMPIANTI DOMOTICI E SPECIALI



TECNICO PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION

PRESSO SEDE DI UDINE E TRIESTE PRESSO SEDE DI UDINE PRESSO SEDE DI UDINE E TRIESTE PRESSO SEDE DI UDINE **PRESSO SEDE DI UDINE PRESSO SEDE DI TRIESTE PRESSO SEDE DI TRIESTE PRESSO SEDE DI TRIESTE**



MANUTENZIONE REGOLAZIONE RIPARAZIONE

motori:

benzina

diesel

ibridi ed elettrici



RIPARAZIONI REGOLAZIONI SOSTITUZIONI

organi meccanici impianti climatizzazione impianti d'illuminazione assetto del veicolo

DIAGNOSI E CONFIGURAZIONE

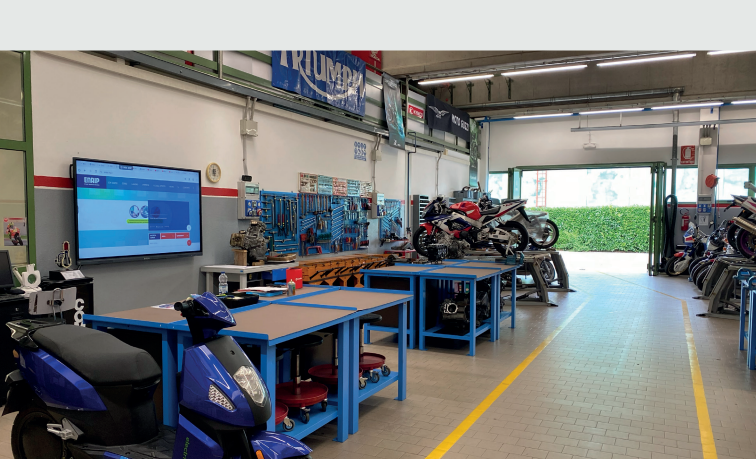
dei sistemi elettrici ed elettronici dei sistemi di assistenza alla guida (ADAS)

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

- Area dei Linguaggi (italiano e inglese)
- Area Matematica
- Area Scientifico-tecnologica
- Area Storico-sociale
- Area di Cittadinanza

- DIAGNOSI
- ➡ INTERVENTI DI MESSA A PUNTO





INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Impianti elettrici di illuminazione, segnalazione, sicurezza, distribuzione dell'energia elettrica, produzione da fonti rinnovabili, comando di motori



REALIZZAZIONE DI IMPIANTI

abitazioni private
esercizi commerciali
ambienti produttivi
verifiche funzionali
collaudo
rispetto delle
normative

IMPIANTI Domotici

configurazione del sistema per l'automazione

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

- Area dei Linguaggi (italiano e inglese)
- Area Matematica
- Area Scientifico-tecnologica
- Area Storico-sociale
- Area di Cittadinanza

- Elettrotecnica
- Disegno tecnico
- Impiantistica elettrica civile ed industriale
- Domotica e automazione residenziale
- Impianti fotovoltaici

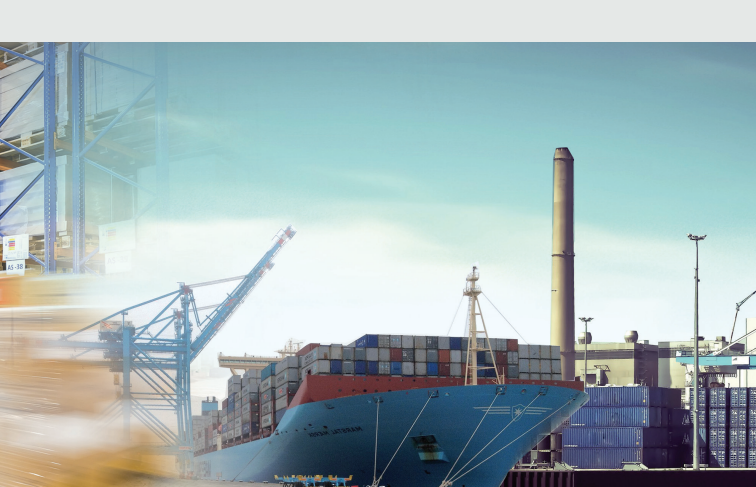




ADDETTO ALLA LOGISTICA INTEGRATA E ALLA GESTIONE DEI PROCESSI DI MAGAZZINO

GESTIONE LOGISTICA E DISTRIBUZIONE DELLE MERCI

Programma gli acquisti, le consegne, lo smistamento, la movimentazione e stoccaggio delle merci



SISTEMI E SERVIZI LOGISTICI

Logistica integrata e gestione dei processi di magazzino

CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

L'addetto/a alla logistica integrata e alla gestione dei processi di magazzino rappresenta l'evoluzione della classica figura del magazziniere. Non si occupa, infatti, solo della movimentazione della merce, provvedendo al suo carico e scarico in magazzino ed al suo stoccaggio per l'allestimento e disallestimento degli scaffali, ma rappresenta un figura di snodo all'interno di organizzazioni commerciali e distributive relazionandosi con funzioni e ruoli diversi. In particolare, collabora con il/la responsabile della logistica nella programmazione di acquisti e consegne, organizzando al meglio (anche con procedure informatizzate ed automatizzate) smistamento, movimentazione e stoccaggio delle merci secondo criteri di efficacia ed efficienza. Si rapporta con le altre figure di back office, personale amministrativo, ruoli tecnici di supporto (Sicurezza, Qualità, Sistemi informativi, ecc.), Capi Settore e Capi Reparto, clienti, fornitori, presidiando il flusso delle merci in entrata e in uscita dal magazzino.

TITOLO RILASCIATO

La qualifica professionale rilasciata, dalla Regione FVG, a fine percorso è riconosciuta a livello nazionale e corrisponde al livello 3 EQF. Il corso è valido per espletare l'obbligo scolastico.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Al termine del corso si raggiunge una professionalità che consente di gestire operativamente i processi riguardanti il movimento delle merci da e verso il magazzino, a partire dalle fonti di approvvigionamento fino ai diretti utilizzatori. Gli allievi impareranno a svolgere le diverse mansioni previste per la funzione logistica all'interno dell'azienda e gestiranno

con competenza le interazioni che questa funzione può avere con le altre presenti in azienda, come ad esempio gli acquisti, i trasporti/spedizioni e la gestione ambientale.

SBOCCHI PROFESSIONALI

L'addetto/a alla logistica integrata e alla gestione dei processi di magazzino può essere assunto in aziende che offrono servizi logistici – ad es. imprese portuali, case di spedizione, agenzie marittime, aziende di autotrasporto, gestori di magazzini – o più in generale in aziende di qualsiasi tipo che gestiscono spazi logistici (es. magazzini, piazzali), spedizioni e/o acquisizioni di merce in ambito nazionale o internazionale.

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

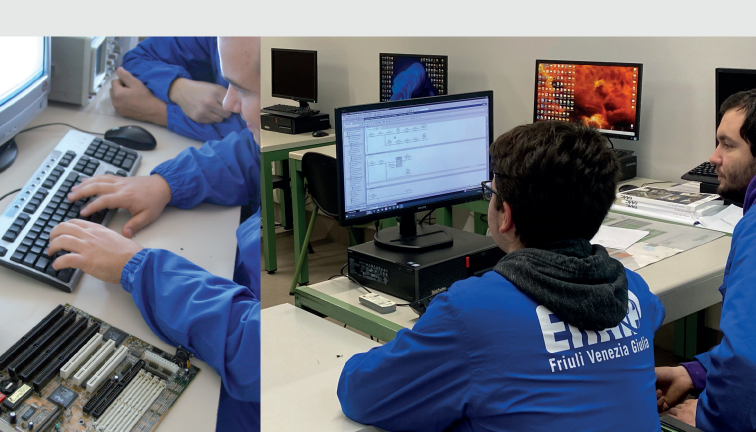
- Area dei Linguaggi (italiano e inglese)
- Area Matematica
- Area Scientifico-tecnologica
- Area Storico-sociale
- Area di Cittadinanza

- Documenti contabili
- Gestione della comunicazione aziendale
- Office automation
- Gestione del personale



Installazione Manutenzione di impianti

CIRCUITI ELETTRICI QUADRI ELETTRICI CIRCUITI ANALOGICI CIRCUITI DIGITALI RETI INFORMATICHE di tipo industriale



Installazione Manutenzione di impianti

ELETTRONICI SISTEMI HARDWARE E SOFTWARE VIDEO SORVEGLIANZA DOMOTICA per abitazioni civili

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

- Area dei Linguaggi (italiano e inglese)
- Area Matematica
- Area Scientifico-tecnologica
- Area Storico-sociale
- Area di Cittadinanza

- Elettrotecnica / Elettronica
- Disegno tecnico
- Impiantistica elettrica civile
- Impianti domotici
- Reti informatiche

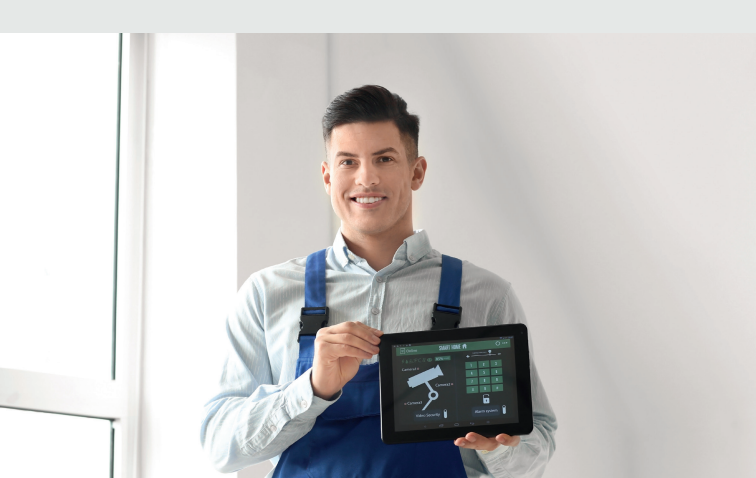




TECNICO PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION

CONFIGURAZIONE, INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE

Sistemi domotici avanzati e tecnologie per la gestione intelligente degli edifici



INDIVIDUAZIONE DELLE RISORSE

Organizzazione operativa della squadra di lavoro Monitoraggio e valutazione del risultato Sorveglianza di attività esecutive svolte da altri

CARATTERISTICHE DEL PERCORSO

Il corso è rivolto a ragazzi e ragazze in uscita dalla terza media che desiderano apprendere una professione specifica attraverso un percorso innovativo di filiera. Questo percorso consente sia una forte personalizzazione verso il mondo del lavoro, sia la possibilità di proseguire gli studi accedendo alla ITS Academy per ottenere una specializzazione di tecnico superiore, oppure di sostenere l'esame di maturità per iscriversi all'università. La durata del corso è quadriennale e si svolge presso la sede di Trieste.

TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, viene rilasciato un diploma professionale che consente l'accesso diretto al percorso ITS di Tecnico Superiore per l'Efficienza Energetica degli Impianti. Per gli studenti che decidono di sostenere l'esame di stato, è inoltre possibile ottenere il diploma di maturità professionale, valido per l'accesso all'università.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Il Tecnico per la Gestione dei Sistemi di Building Automation possiede competenze nella configurazione, installazione e integrazione di sistemi domotici avanzati e tecnologie per la gestione intelligente degli edifici. È in grado di contribuire alla realizzazione degli impianti individuando le risorse necessarie, organizzando operativamente le squadre di lavoro e monitorando i risultati con assunzione di responsabilità nella supervisione delle attività esecutive svolte da altri. Inoltre, svolge attività relative alla logistica degli approvvigionamenti, alla rendicontazione dei lavori, alla verifica e al collaudo dei sistemi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il profilo del tecnico è particolarmente richiesto nel mercato del lavoro attuale, soprattutto in considerazione della crescente attenzione verso la digitalizzazione, l'efficienza energetica e la sostenibilità degli edifici. Le opportunità occupazionali si trovano in diverse tipologie di aziende, tra cui imprese di automazione e domotica, aziende impiantistiche e di facility management, imprese operanti nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, oltre che nei settori industriale e logistico.

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

- Area dei Linguaggi (italiano e inglese)
- Area Matematica
- Area Scientifico-tecnologica
- Area Storico-sociale
- Area di Cittadinanza

- ⇒ Tecnologie elettriche ed elettroniche applicate
- Sistemi e impianti per l'automazione e la sicurezza
- Reti e comunicazione dei dati
- Normativa tecnica e sicurezza sul lavoro



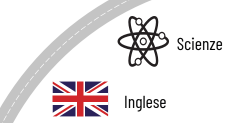
SONO PREVISTI STAGE DI 4 - 12 SETTIMANE IN II, III E IV







IN TUTTI I PERCORSI SI STUDIA





Italiano



Matematica



Storia Diritto Economia



Educazione Motoria



Informatica

SERVIZI A DISPOSIZIONE



BAR, SERVIZIO MENSA

ampi spazi, distributori automatici



IL PERCORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE



Possibilità di passaggio dalla scuola secondaria di secondo grado alla scuola professionale * FILIERA FORMATIVA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE 4+2 (RIFORMA VALDITARA)

Si tratta di un nuovo percorso formativo che offre la possibilità di accedere dopo quattro anni all'Esame di Stato per il Diploma di Maturità o entrare direttamente nell'istruzione tecnica superiore biennale.





EnAIP Friuli Venezia Giulia Via dell'Istria 57 34137 Trieste

Tel. 040 37 88 888 | Mail: info@enaip.fvg.it www.enaip.fvg.it









