



DAI FORMA AL TUO TALENTO!

MANUTENZIONE AUTO E MOTO
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
LOGISTICA
BUILDING AUTOMATION

FORMAZIONE DOPO LE MEDIE





Scansiona il QR code per scoprire di più





Friuli Venezia Giulia

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU









SEDE DI TRIESTE www.enaip.fvg.it



CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE









CORSI FINANZIATI DA



REGIΩNE AUTONΩMA 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:

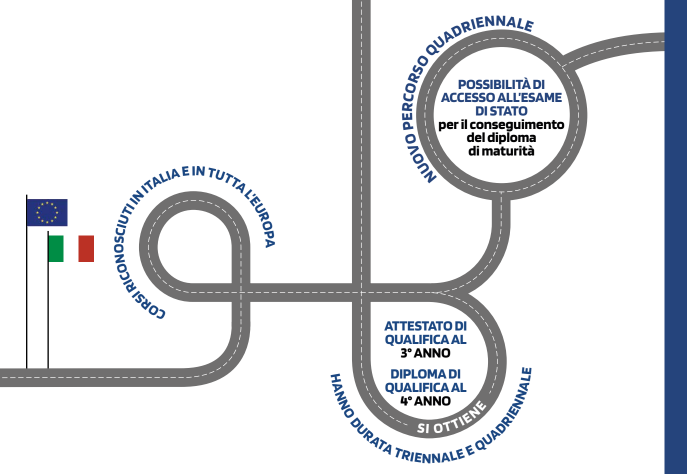
CORSI DI

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





L'ORARIO DELLE LEZIONI SEGUE IL CALENDARIO SCOLASTICO REGIONALE



PRESSO LA SEDE DI TRIESTE SI PUÒ SCEGLIERE TRA:







TECNICO PER LA GESTIONE
DEI SISTEMI DI
BUILDING AUTOMATION

Professionista che svolge il suo lavoro in officine meccaniche intervenendo nella manutenzione e riparazione dei veicoli circolanti a propulsione termica, ibrida ed elettrica.

Professionista che svolge il suo lavoro in aziende che operano nella installazione e manutenzione di impianti elettrici in edifici ad uso abitativo, anche di grandi dimensioni; effettua manutenzioni ordinarie e straordinarie in aziende che operano in diversi settori industriali sia come dipendente di aziende operanti nel settore, sia come artigiano autonomo.

Professionista che cura movimentazione, carico, scarico e stoccaggio merci, ottimizzando flussi logistici anche in ambito internazionale con procedure informatizzate ed automatizzate.

Professionista specializzato nell'installazione, gestione e manutenzione di sistemi automatizzati per edifici, migliorandone l'efficienza energetica, il comfort e la sicurezza.



MANUTENTORE AUTOVETTURE E MOTOCICLI

Operatore/trice alla riparazione dei veicoli a motore

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

- ⇒ Alfabetiche funzionali Comunicazione
- Linguistiche in lingua straniera (inglese)
- Matematiche, scientifiche e tecnologiche
- ⇒ Storico-geografico-giuridiche ed economiche
- Digitali
- Cittadinanza

- Diagnosi
- Interventi di messa a punto





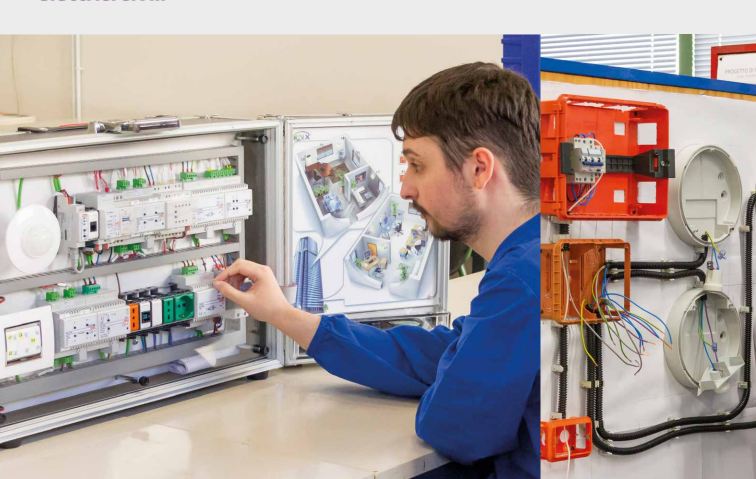
INSTALLATORE IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

Installatore/trice di impianti elettrici civili

Nei laboratori EnAIP FVG si opera in sicurezza e si acquisiscono competenze in:

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

IMPIANTI Domotici

Configurazione del sistema per l'automazione

COLLAUDO RISPETTO DELLE NORMATIVE

Struttura Didattica

COMPETENZE DI BASE E TRASVERSALI

- Alfabetiche funzionali Comunicazione
- Linguistiche in lingua straniera (inglese)
- Matematiche, scientifiche e tecnologiche
- Storico-geografico-giuridiche ed economiche
- Digitali
- Cittadinanza

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





ADDETTO ALLA LOGISTICA INTEGRATA E ALLA GESTIONE DEI PROCESSI DI MAGAZZINO

Addetto/a alla logistica

Nei laboratori EnAIP FVG si opera in sicurezza e si acquisiscono competenze in:

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

- Alfabetiche funzionali Comunicazione
- Linguistiche in lingua straniera (inglese)
- Matematiche, scientifiche e tecnologiche
- Storico-geografico-giuridiche ed economiche
- Digitali
- Cittadinanza

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



TECNICO PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION

Tecnico/a della building automation

Nei laboratori EnAIP FVG si opera in sicurezza e si acquisiscono competenze in:

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

- Alfabetiche funzionali Comunicazione
- Linguistiche in lingua straniera (inglese)
- Matematiche, scientifiche e tecnologiche
- Storico-geografico-giuridiche ed economiche
- Digitali
- 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 III E IV PRESSO AZIENDE DEL SETTORE





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.

> **IN TUTTI I PERCORSI SI STUDIA**





Inglese



Italiano



Matematica



Storia Diritto Economia



Educazione Motoria



Informatica

SERVIZI A DISPOSIZIONE





ampi spazi, distributori automatici



IL PERCORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE



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

accedere al mondo del lavoro

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











