

Informati e formati presso la nostra scuola

Cosa può offrirti il CFP di Trissino? Quello che da oltre 50 anni offre a ragazzi attivi che possiedano la passione del fare e del costruire e che abbiano voglia di mettersi alla prova: gli strumenti e le competenze per un futuro da protagonisti nel mondo del lavoro. Il nostro impegno è farti crescere nella professionalità, ma anche nel rispetto delle persone e delle regole sociali, nella stima per te stesso e nel senso del dovere, nell'etica del lavoro e della solidarietà. Ecco quello che può proporti il Centro di Formazione Professionale di Trissino: un ambiente educativo piacevole ed efficace, capace di dare una risposta autentica e piena alla tua domanda: "chi sarò da grande?".

I numeri del CFP

1951 > anno di nascita del Centro Formazione Professionale di Trissino

350 > gli allievi che ogni anno frequentano i nostri corsi

19 > i percorsi formativi

46 > i dipendenti del CFP tra formatori e personale non docente

5 > aule di informatica

14 > aule per lezioni teoriche

12 > laboratori tecnici e officine

UNI EN ISO 9001:2000

la nostra certificazione di qualità

Informazioni sui corsi

- I corsi sono gratuiti, libri di testo compresi.
- L'orario è mediamente di 32 ore settimanali, dal lunedì al venerdì (sabato escluso) con 3 rientri pomeridiani.
- I docenti operano utilizzando metodologie didattiche aggiornate e qualificate, alternando lezioni frontali di teoria con lezioni di pratica in officine e/o laboratori modernamente attrezzati, avvalendosi anche di sussidi audiovisivi e supporti multimediali.
- Al 2° e 3° anno sono previste esperienze di tirocinio/ stage presso aziende della zona.
- Al termine del percorso formativo viene rilasciato un attestato di qualifica regionale immediatamente spendibile nel mercato del lavoro, anche nell'ambito della Comunità Europea.
- I corsi programmati sono soggetti ad approvazione da parte della Regione Veneto.

Servizi per gli allievi

- Trasporti con autobus delle FTV e di linee private convenzionate fino all'ingresso del CFP.
- Ristorante-mensa interno per allievi ed insegnanti.
- Sportello informazioni e consulenza, anche individuale e per le famiglie, sulla scelta del percorso formativo.
- Laboratori multimediali di informatica e Aula Audiovisivi con ricezione da satellite e videoconferenza.



CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE

FONDAZIONE CASA DELLA GIOVENTÙ • TRISSINO

Via Giovanni XXIII, 2 - 36070 Trissino
Tel. 0445 962022 - Fax 0445 962193
www.cfptrissino.it info@cfptrissino.it



La presente comunicazione è finalizzata in particolare all'iscrizione dei residenti nelle zone prioritarie di obiettivo 2

Chi sarò da grande?

Davide
26 anni,
esperto in
domotica

Luca
24 anni,
tecnico
CAD/CAM



Milena
23 anni,
operatrice
alle vendite

CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE

FONDAZIONE CASA DELLA GIOVENTÙ • TRISSINO

la mente, le mani, il domani



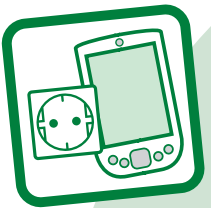
Operatore alle vendite

Qualifica triennale

La figura professionale di Operatore alle Vendite trova impiego in negozi, centri commerciali e strutture della grande distribuzione. Assistere i clienti e aiutarli nel momento dell'acquisto, fornendo loro indicazioni sulle caratteristiche e sulla funzionalità della merce: queste le competenze e capacità che il corso fa acquisire. Il percorso formativo sviluppa e potenzia, inoltre, conoscenze e abilità quali gestione del magazzino, mansioni di riscossione e registrazione delle vendite, esposizione della merce.



Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica e contabilità, sicurezza.
Materie professionalizzanti: laboratorio merceologico, tecnica di vendita e marketing, laboratorio layout e packaging, ecc.
32 ore settimanali.



Operatore all'installazione e manutenzione impianti elettrici di automazione

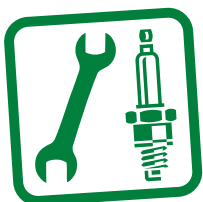
Qualifica triennale

L'operatore addetto all'installazione e alla manutenzione di impianti elettrici di automazione esegue l'installazione, il collaudo e la manutenzione di impianti elettrici, elettronici e pneumatici per l'automazione nonché di impianti caratterizzati dalla presenza delle nuove tecnologie della domotica. E' in grado di eseguire controlli e comandi di macchine elettriche utilizzando i controllori a logica programmabile (PLC) nonché di effettuare riparazioni e collaudi di impianti industriali, circuiti elettrici ed elettromeccanici, macchine e motori elettrici. Il suo lavoro si svolge normalmente in strutture industriali e/o in aziende artigiane o laboratori del settore elettrico, elettromeccanico e dell'automazione industriale o in aziende che forniscono servizi di riparazione, collaudo ed assistenza tecnica agli impianti.



riparazioni e collaudi di impianti industriali, circuiti elettrici ed elettromeccanici, macchine e motori elettrici. Il suo lavoro si svolge normalmente in strutture industriali e/o in aziende artigiane o laboratori del settore elettrico, elettromeccanico e dell'automazione industriale o in aziende che forniscono servizi di riparazione, collaudo ed assistenza tecnica agli impianti.

Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica, sicurezza.
Materie professionalizzanti: laboratorio impianti elettromeccanici, lab. impianti industriali e domotica, lab. automazione PLC, laboratorio elettronico, ecc.
32 ore settimanali.



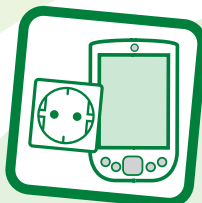
Operatore alla manutenzione e riparazione di veicoli a motore

Qualifica triennale

Il manutentore riparatore di veicoli a motore interviene su mezzi a motore a benzina e diesel e sulla messa a punto di impianti elettrici delle auto. Esegue sostituzioni di parti meccaniche utilizzando gli utensili adeguati per lo smontaggio ed il rimontaggio dei vari componenti. Effettua operazioni di assistenza programmata, di manutenzione ordinaria e straordinaria, anche con l'ausilio di apparecchiature elettroniche, ricercando difetti e anomalie ed intervenendo con le riparazioni necessarie, oltre ad installare nuovi apparati. Trova impiego in concessionarie di case automobilistiche, in aziende artigiane di autoriparazione o in officine autorizzate collegate alle reti di vendita.



Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica, sicurezza.
Materie professionalizzanti: tecnologia auto, automatica, disegno e impianti elettrauto, officina auto, laboratorio elettrauto, laboratorio saldatura, ecc.
32 ore settimanali.



Operatore al montaggio e alla manutenzione di sistemi elettronici

Qualifica triennale

L'operatore al montaggio e alla manutenzione di sistemi elettronici è una figura professionale in grado di operare all'interno dell'area tecnica delle industrie elettroniche ed elettromeccaniche. Al termine del percorso formativo l'impiego è all'interno di centri di assistenza o servizi esterni all'azienda, avendo una competenza che spazia dai montaggi e collaudi di apparecchiature di elettronica industriale agli impianti per telecomunicazioni che utilizzano circuiti analogici e digitali.



Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica, sicurezza.
Materie professionalizzanti: CAD elettrico, laboratorio impianti elettromeccanici, lab. domotica e telecomunicazioni, lab. automazione, laboratorio elettronico, lab. telecomunicazioni, ecc.
32 ore settimanali.



Operatore alle macchine utensili

Qualifica triennale

L'operatore alle macchine utensili produce particolari meccanici con l'ausilio di macchine utensili semiautomatiche, automatiche e/o a controllo numerico quali centri di lavoro, torni, fresatrici. Programma, esegue e controlla le fasi di produzione, in base a disegni predisposti o modelli, collauda i pezzi, e segnala eventuali anomalie, rispettando tempi, quantità e qualità dei prodotti secondo gli standard previsti. Si inserisce come tecnico in aziende dell'ambito metalmeccanico ove opera in dipendenza di responsabili di reparto o di officina e a stretto contatto con disegnatori progettisti con sistemi Cad-Cam, collaudatori, manutentori, montatori.



Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica, sicurezza.
Materie professionalizzanti: laboratorio tecnologico, disegno CAD, programmazione CN, CAD/CAM, officina macchine utensili, laboratorio pneumatica, laboratorio saldatura ecc.
32 ore settimanali.



Acconciatrice Acconciatore

Qualifica triennale

Per il 2007/08 il CFP propone una novità nel settore del benessere e cura della persona: il corso per acconciatrice/acconciatore. Dopo il triennio di qualifica, la figura andrà ad operare in saloni di estetica ed acconciatura. Oltre ad accogliere, assistere ed accompagnare il cliente, deve essere in grado di eseguire, con competenza nell'uso degli strumenti e nell'applicazione dei prodotti cosmetici, la diagnosi del cuoio capelluto, i trattamenti base del capello, i tagli di diverso tipo, i trattamenti per la cura e la conservazione dei capelli.



Materie trasversali: lingua italiana, lingua inglese, storia, scienze integrate e chimica, matematica, economia e diritto, laboratorio informatica e contabilità, sicurezza.
Materie professionalizzanti: anatomia e dermatologia, tecnica di acconciatura, accoglienza del cliente, laboratori di taglio, acconciatura e colore, ecc.
32 ore settimanali.