



FONDAZIONE ANNA ROSSI SAUGO - ETS

SCUOLA di FORMAZIONE PROFESSIONALE

Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto



OPPORTUNITA'

SCELTA

PROFESSIONE

FORMAZIONE

CRESCERE FORMANDOSI





#SFPSAUGO

#FORMAZIONE #FONDAZIONE #CREAIMOPROFESSIONISTI #ECCELLENZA
#CORSIPRATICI #COLLABORAZIONEAZIENDALE

CHI SIAMO



La Fondazione Anna Rossi Saugo - ETS, Scuola di Formazione Professionale è un ente no-profit attivo dal 1952. Ogni anno offriamo circa 14.000 ore di formazione di base, superiore e orientamento accreditate dalla Regione Veneto.

Miriamo all'eccellenza attraverso costanti valutazioni di qualità in tutti gli aspetti dell'organizzazione.

Siamo orgogliosi di possedere la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2015 dal dicembre 2004. La nostra scuola a Thiene dispone di aule, laboratori all'avanguardia e sempre in continuo aggiornamento.

Collaboriamo con 450 aziende omologate offrendo l'opportunità di alternanza scuola-lavoro per preparare concretamente gli studenti al mondo professionale.





PERCHÉ SCEGLIERCI



• **Ti supportiamo** in ogni tappa del tuo percorso scolastico

• **Sviluppiamo le tue soft skills**, ti mettiamo all'opera nei nostri laboratori attrezzati e sempre aggiornati

• Ti insegniamo a **diventare un professionista**

• Ti accompagniamo con le **aziende partner più qualificate** del territorio

• Ti formiamo perchè alla fine del percorso tu abbia immediatamente **sbocchi lavorativi concreti**

• Ti aiutiamo a diventare un **bravo cittadino**

• Ti facciamo diventare **protagonista del tuo futuro**



#AUTOMOTIVE

#AUTORIPARATORE #AUTOMOTIVE #AUTO #SUPERCAR #CLASSIC #OFFROAD #FUN #STRONG #RACING #CARSWITHOUTLIMITS #F1 #PNEUMATICI #THINKPOSITIVE #ELETTRICCAR #SAVEENERGY #ELECTRICVEHICLES #ELECTRICAL #BORNELECTRIC #FUTUREISNOW #VEHICLE #GREEN #ELECTRONICS #CARROZZERIA

DENTRO L'AUTO C'È IL TUO FUTURO

AUTORIPARAZIONE



QUALIFICA DI OPERATORE ALL'AUTORIPARAZIONE

DURATA
ANNI **3**

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE IND. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI **SISTEMI MECCANICI ED ELETTROMECCANICI** + RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DI PNEUMATICI

Studiare la riparazione di veicoli ti porterà nel mondo delle sfide meccaniche e delle tecnologie automobilistiche. Imparerai a lavorare in officine. Sarai formato su componenti meccanici tradizionali e moderni sistemi elettrici ed elettronici, durante il corso eseguirai diagnosi, smontaggio, rimontaggio e test dei componenti, preparandoti per una carriera emozionante nella riparazione automobilistica.



DIPLOMA PROFESSIONALE DI TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE

DURATA
ANNI **1**

TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE IND. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE **DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI, ELETTRICI, ELETTRONICI** + RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DI PNEUMATICI E CERCHIONI

Il corso annuale, dopo una qualifica triennale, completa la preparazione professionale. Nuove conoscenze, abilità cognitive e pratiche aumenteranno il bagaglio di competenze, il grado di responsabilità e di autonomia nelle varie attività dell'automotive.

DENTRO L'AUTO C'È IL TUO FUTURO

CARROZZERIA



QUALIFICA DI OPERATORE ALL'AUTORIPARAZIONE

DURATA
ANNI **3**

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE IND. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLA **CARROZZERIA** + RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DI PNEUMATICI

Studiare per diventare carrozziere ti farà avvicinare al mondo dell'automotive con particolare attenzione alla diagnosi di danni al telaio, alla carrozzeria e ai cristalli del veicolo. Sarai in grado di applicare tecniche di smontaggio, riparazione e sostituzione delle parti danneggiate, utilizzare apparecchiature tintometriche ed individuare e adottare idonee tecniche di verniciatura e lucidatura.



DIPLOMA PROFESSIONALE DI TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE

DURATA
ANNI **1**

TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE IND. MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI **CARROZZERIA, TELAIO E CRISTALLI** + RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE DI PNEUMATICI E CERCHIONI

Sarai in grado di pianificare e realizzare interventi necessari a sostituire e riparare le parti danneggiate del veicolo attraverso tecniche di battitura, stuccatura e carteggiatura.

Il corso annuale, dopo la qualifica triennale, completa la riparazione professionale di carrozziere. Nuove conoscenze ed abilità ti porteranno ad effettuare le verifiche di collaudo previste prima della riconsegna del veicolo al cliente.



I NOSTRI PLUS

DIAGNOSI AVANZATA E CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI

Nel corso si affrontano le tematiche più moderne e innovative legate al settore automobilistico, con un focus sulle seguenti competenze:

PATENTINO F-GAS: Formazione per la gestione dei gas fluorurati nei sistemi di climatizzazione.

PATENTINO PES/PAV: Certificazione per lavorare in sicurezza sugli impianti elettrici.

GPL, METANO E IDROGENO: Gestione di veicoli alimentati con combustibili alternativi.

RETROFIT ELETTRICO: Conversione di veicoli tradizionali in elettrici.



automotive trends for the future

VET Digital Innovation

PIANO DI SVILUPPO E COESIONE DELLA REGIONE DEL VENETO
INTERVENTO FINANZIATO CON RISORSE FSC 2021-2027 STRALCIO
Area Tematica "11 Istruzione e Formazione" - Settore "11.02 Educazione e Formazione"

CUP: H1121000000007
Per saperne di più consulta il portale unico nazionale
Cooperazione di rete

PROGETTO REALIZZATO DA:

DATA: 08/06/2023



VEICOLI A TRAZIONE ELETTRICA: Manutenzione e riparazione di BEV (Battery Electric Vehicle) e FCEV (Fuel Cell Electric Vehicle) e Hybrid.

SISTEMI ADAS: Gestione dei sistemi avanzati di assistenza alla guida.

OFFICINA 4.0: L'innovazione digitale nell'automotive.

UTILIZZO GESTIONALE INFO CAR-REPAIR E AUTRONICA: Software gestionali avanzati per la manutenzione e riparazione dei veicoli.

GESTIONE AMBIENTALE: Uso consapevole e smaltimento corretto dei materiali e prodotti in officina.



laboratori innovativi e multifunzionali

VET Innovation 2024

PROGETTO FINANZIATO CON IL PR Veneto FESR 2021-2027

DOPI:1942 del 22/10/2023 CUP:H1121000000007

Adesione A2.1 "Innovazione per strutture e formazione"

QUESTO PERCORSO FORMATIVO TI CONSENTIRÀ DI ACQUISIRE LE COMPETENZE PER AFFRONTARE CON SUCCESSO LE SFIDE DEL SETTORE AUTOMOBILISTICO DEL FUTURO.



POI SEI PRONT* PER:



MECCANICO RIPARAZIONE VEICOLI A MOTOTRE:

questa è la posizione più comune per coloro che hanno completato un corso del genere. I tecnici di riparazione automobilistica effettuano diagnosi e riparazioni su veicoli, occupandosi di motori, sistemi di sospensione, sistemi di frenata e altro ancora.

SPECIALISTA ELETTRONICO/ELETTRICO: con una crescente complessità elettronica nelle auto moderne, ci sono opportunità per diventare specialisti in sistemi elettrici ed elettronici, come ad esempio esperti di diagnosi elettroniche o installatori di sistemi audio e video.

CARROZZIERE: un altro possibile percorso è diventare un carrozziere specializzato nella riparazione di danni alla carrozzeria dei veicoli, inclusi incidenti e danni da grandine.

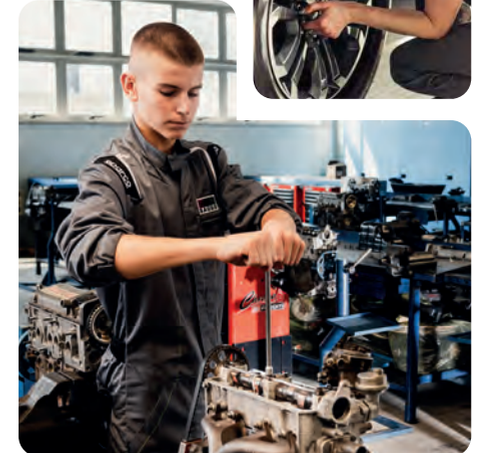
GESTIONE DELL'OFFICINA: con esperienza e competenza, è possibile avanzare fino a ruoli di gestione all'interno di un'officina, come supervisore o capo meccanico.



GOMMISTA: questa figura professionale svolge un ruolo fondamentale nella sicurezza stradale, assicurandosi che gli pneumatici siano in condizioni ottimali.

VENDITA AUTO: alcuni possono scegliere di lavorare in concessionarie automobilistiche o aziende di vendita di auto, aiutando i clienti a scegliere il veicolo giusto e fornendo informazioni tecniche.

IMPRENDITORIA: c'è anche la possibilità di avviare una propria officina o attività legata all'automobile, diventando un imprenditore nel settore.



IL SETTORE AUTOMOBILISTICO OFFRE DIVERSE OPPORTUNITÀ DI CARRIERA PER COLORO CHE HANNO COMPETENZE E FORMAZIONE SPECIFICHE IN QUESTO CAMPO. LA SCELTA DIPENDERÀ DALLE PREFERENZE PERSONALI E DAGLI INTERESSI DEI RAGAZZI DOPO AVER COMPLETATO IL CORSO.

QUANTE ORE DI COSA

LABORATORI E ATTREZZATURE:

- laboratorio officina auto
- laboratorio elettrauto
- laboratorio carrozzeria
- stazione montaggio e bilanciatura pneumatici
- area veicoli ibridi ed elettrici
- stazione di diagnosi
- laboratorio di elettronica
- sistema di misurazione elettronica - dima elettronica

	AREA CULTURALE	MATERIA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
CALF1/ CALF2/ CALF3	Alfabetiche funzionali - Comunicazione	Italiano	3,5	3,5	2	2
CALF4		Informatica	-	-	-	0,5
CLING1/ CLING2	Linguistica	Inglese	3	2,5	2	1
CMST1/ CMST4	Matematiche, scientifiche e tecnologiche	Matematica	2	1	1	1
CMST2		Scienze Integrate	1	1	-	-
CCIT1/ CCIT2	Storico-Geografico-Giuridiche ed economiche/Cittadinanza	Diritto ed Economia	1	0,5	0,5	0,5
CSGGE1/ CSG- GE3/ CSGGE4			1	0,5	0,5	0,5
CSGGE2		Storia	1	1	-	-
CDIG1/ CDIG2	Digitali	Informatica	1	1,5	2	0,5
CIRC	Insegnamento della religione cattolica	Religione	1	1	0,5	0,5
CEAM	Educazione alle attività motorie	Ed. Fisica	1	1	0,5	0,5

	AREA PROFESSIONALE	MATERIA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
PR1	Tecnico professionali ricorsive/Sicurezza	Laboratorio Officina Auto/ Tecnologia auto	1	0,5	0,5	-
PR2			4	-	-	-
PR3			0,5	0,5	0,5	-
5PM1	Tecnico professionali comuni/Qualità	Elettronica	-	-	0,5	-
5PM2		Tecnologia auto	2	-	0,5	-
PM		Sicurezza sul lavoro	-	-	-	1
PM1		Gestione documentale	-	-	-	0,5
PM2		Rapporto clienti	-	-	-	0,5
5PIN1		Laboratorio Officina Auto/ Tecnologia auto/Elettro- nica	6	6	10,5	-
5PIN2	Tecnologia auto	-	3	-	-	
5PIN3	Tecnico professionali connotative all'indirizzo	Laboratorio Elettrauto/Elettronica	-	3	0,5	-
5P3N		Laboratorio Officina Auto	-	0,5	-	-
P1N1- P2N1**		Diagnosi autronica				1
P1N2- P2N2**		Organizzazione lavoro	1			,5
P3N1		Pneumatici				0,5
AGGQ/ AGGD	Competenza aggiuntiva	Carrozzeria	-	-	2	1
	TOTALE ore settimanali		29*	27*	24*	14*
	TOTALE ore formative		990*	724*	578*	477*
	TOTALE ore alternanza scuola lavoro		-	266	396	495

*ore medie in quanto le azioni sono modulari

**In base all'indirizzo scelto saranno erogate le competenze di carrozzeria e riparazione parti e sistemi meccanici



#HAIRSTYLIST

#OPERATOREDELBENESSERE #BEAUTY #FASHION #STYLE #MODE #AMAZING
 #HAIRSTYLIST #HAIRDRESSER #FUN #HAIRFASHION #PASSIONI #BARBER #MAKEUP
 #BARBERSHOP #FUTUREISNOW #HAIRCARE #BIO #LOOK #GREEN #MAKEUPARTIST
 #EVENT #THEATRE #CINEMA

CON LA TESTA NEL FUTURO LE COMPETENZE



QUALIFICA DI OPERATORE DEL BENESSERE: ACCONCIATORE

DURATA ANNI **3**

OPERATORE DEL BENESSERE IND. EROGAZIONE DI TRATTAMENTI DI ACCONCIATURA
 Studiare per diventare un acconciatore è un'opportunità entusiasmante per imparare a creare acconciature di alto livello e aiutare i clienti a esprimere la propria individualità. Potrai lavorare in laboratori specializzati o saloni di bellezza, offrendo servizi all'avanguardia e creando una carriera gratificante e creativa.



ABILITAZIONE PROFESSIONALE DI ACCONCIATORE

DURATA ANNI **1**

Il corso annuale dopo la qualifica triennale, completa la preparazione professionale e fornisce le competenze necessarie per chi intende esercitare l'attività di acconciatore in forma di impresa. Nuove conoscenze, abilità cognitive e pratiche aumenteranno il bagaglio di competenze, il grado di responsabilità e di autonomia nelle varie attività.



NOVITÀ
 TECNICO DELL'ACCONCIATURA
 ...WORK IN PROGRESS...

QUANTE ORE DI COSA

LABORATORI E ATTREZZATURE:

- laboratori di acconciatura
- postazione lavatesta
- cappe aspirazione
- postazioni individuali
- microcamera
- strumenti del mestiere
- software per la gestione di un negozio
- monitor interattivi
- prodotti delle migliori aziende cosmetiche



	AREA CULTURALE	MATERIA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	ABILITAZIONE
CALF1	Alfabetiche funzionali Comunicazione	Italiano	3	2,5	2	-
CALF2			1	1	-	-
CLING1	Linguistica	Inglese	3	2,5	2	1
CMST1	Matematiche, scientifiche e tecnologiche	Matematica	2	1	2	-
CMST2		Scienze Integrate	1	1	-	-
CCIT1	Storico-Geografico-Giuridiche ed economiche/ cittadinanza	Diritto ed Economia	1	0,5	0,5	1,5
CSGGE1			1	0,5	0,5	
CSGGE2		Storia	1	1	-	-
CDIG1	Digitali	Informatica	1	1,5	2	1
CPG	Psicologiche e gestionali	Psicologia, comunicazione, gestione personale, terapia e supporto	-	-	-	2,5
CIRC	Insegnamento della religione cattolica	Religione	1	1	0,5	-
CEAM	Educazione alle attività motorie	Ed. Fisica	1	1	0,5	-

	AREA PROFESSIONALE	MATERIA	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	ABILITAZIONE
PR1 PR2 PR3	Tecnico professionali e ricorsive/Sicurezza	Laboratorio acconciatura/ Tecnica professionale/ Sicurezza	3	3,5	2,5	0,5
10PM1 10PM2	Tecnico professionali comuni	Fondamenti Specifici	1	1	3	-
		Qualità	-	0,5	0,5	0,5
10PIN	Tecnico professionali connotative all'indirizzo	Laboratorio acconciatura/ Tecnica professionale	7	7,5	8,5	5
10PIN1		Fondamenti Specifici	1	1	0,5	-
	TOTALE ore settimanali		29*	27*	24*	12*
	TOTALE ore annue		990*	724*	578*	300*
	TOTALE ore alternanza scuola lavoro		-	266	396	600

(*ore medie in quanto le azioni sono modulari)



POI SEI PRONT* PER:



STILISTA DI SALONE: Puoi lavorare in un salone di bellezza o un salone di acconciatura e offrire servizi come taglio, styling, colorazione e trattamenti per capelli.

ACCONCIATORE PER MATRIMONI ED EVENTI SPECIALI:

Puoi specializzarti nell'acconciatura per matrimoni e altri eventi speciali. Questo richiede la creazione di acconciature eleganti e sofisticate per le spose e gli ospiti.



INSEGNANTE DI ACCONCIATURA:

Se hai esperienza e competenze avanzate, puoi insegnare a futuri acconciatori in scuole di acconciatura o istituti di bellezza.

CONSULENTE PER PRODOTTI PER CAPELLI:

Alcuni acconciatori diventano consulenti per aziende di prodotti per capelli, testando e consigliando prodotti per i clienti.



PROPRIETARIO DI UN SALONE: Se hai aspirazioni imprenditoriali, puoi aprire il tuo salone di bellezza e gestire la tua attività.

STYLIST PER CELEBRITÀ O MODA: Questa è un'opzione più avanzata, ma se hai talento e connessioni, potresti lavorare come stylist per celebrità o nel mondo della moda, creando look per sfilate, foto di moda o personaggi famosi.



IN GENERALE, IL SETTORE BEAUTY OFFRE DIVERSE OPPORTUNITÀ DI CARRIERA PER COLORO CHE HANNO COMPETENZE, CREATIVITÀ E FORMAZIONE SPECIFICHE IN QUESTO CAMPO. CON QUESTO TIPO DI CORSO HAI LA POSSIBILITÀ DI SEGUIRE LA TUA PASSIONE!



saugo.it

f @sfpsaugo



Via dei Quartieri 2/4 - 36016 Thiene (VI) - Tel. 0445 362159 - segreteria@saugoeu.com

REV, Novembre 2024 - rev2



Ente accreditato dalla Regione Veneto nei tre ambiti di formazione di base, superiore e orientamento ai sensi della L.R. 09/08/02 N° 19 cod. A0081 DGR. 584 del 27/05/2024 Percorsi triennali di IeFP DGR. 585 del 27/05/2024 Tecnico riparatore dei veicoli a motore



SCOPRI DI PIÙ