

DIARIO DELLO STAGE DI ORIENTAMENTO						
PRESSO:						
DAL GIORNO:		AL GIORNO:				
<u>.</u>						
PERSONA DI						
RIFERIMENTO:						
PROFESSIONE						
DESIDERATA:						
INIZIO DEL						
TIROCINIO:	D. 75					
INFORMAZIONI SU	DI IE:					
NOME.	T	COCHOME				
NOME:		COGNOME:				
\## \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1					
VIA, N. CIVICO:						
NPA/LOCALITÀ:						
TELEFONO/		INDIRIZZO				
CELLULARE:		E-MAIL:				

## BENVENUTO/A ALLA TUA SETTIMANA DI ORIENTAMENTO!

Hai scelto di conoscere più da vicino una professione tecnica nel campo dell'automobile. Siamo lieti che ti interessi del nostro settore. Come vedrai, il lavoro di tutti i giorni in un garage può essere molto vario e interessante.

Per non farti andare a casa a mani vuote, hai ricevuto questo modulo sullo stage di orientamento, che ti accompagnerà per tutti e quattro i giorni che trascorrerai in azienda. Sul retro del foglio troverai il programma sul quale sono indicati i singoli compiti che ti aspettano durante la settimana di orientamento. All'interno del modulo troverai anche quattro piccoli compiti da svolgere a casa che ti permetteranno di conoscere più da vicino l'automobile nella vita di tutti i giorni e ti incentiveranno a mettere in pratica quanto avrai imparato.

Ti auguriamo di trascorrere una settimana interessante presso la tua azienda di tirocinio! – Il tuo garage UPSA



## LISTA DI CONTROLLO SUL PROGRAMMA

(compilata a cura del responsabile della formazione)

GIORNO 1				
Visita aziendale				
Esposizione parco macchine				
Locali di ricevimento				
Uffici				
Officina				
Autolavaggio Stazione di rifornimento				
Equipaggiamento personale & Sicurezza				
Calzature da lavoro, abbigliamento				
Estintore	<u> </u>			
Uscite di sicurezza				
Presa di conoscenza con gli attrezzi				
Parco veicoli	1			
Cura della vettura, lavaggio, pulizia				
Servizio lubrificazione				
Serrature Andamento dinamico sulla vettura				
Frizione motore				
Cambio				
Rifornimento del veicolo	<u> </u>			
GIORNO 2				
Servizio pneumatici				
Smontaggio				
Montaggio ed equilibratura				
Studio della denominaz. degli pneumatici				
Utilizzo del ponte elevatore				
Sostituzione delle ruote				
Sistema di raffreddamento				
Controllo della cinghia trapezoidale				
Controllo della tenuta				
Controllo dell'antigelo				
Riempimento del liquido antigelo				
Controllo del funzionamento del riscaldamento				
GIORNO 3				
Manutenzione del veicolo				
Sostituzione del filtro dell'aria				
Sostituzione del filtro dell'olio				
Sostituzione del filtro del carburante				
Cambio dell'olio				
Controllo dell'olio dello sterzo				
Controllo degli impianti elettrici				
Manutenzione della batteria				
Magazzino ricambi				
Lavoro con il PC				
Ricerca pezzi di ricambio				
Presa di conoscenza con i pezzi di ricambio				
Ordinazione dei pezzi				
Servizio telefonico				
Riciclaggio				
Servizio alla clientela				
Prima conoscenza della pianificazione degli				
appuntamenti				
Presa di conoscenza con il processo				

GIORNO 4						
Piccoli lavori meccanici						
Misurazioni in scala						
Tracciare e bulinare						
Misurazioni con il calibro a	a cors	soio				
Misurazioni con il micromo	etro					
Lavori di riparazione sul	veic	colo				
Sostituzione parziale dell'	impia	into di scarico				
Revisione dei freni						
Controllo degli ammortizzatori						
Controllo/Sostituzione del		zione				
Diagnosi con gli strume	nti di	i misura				
Collegamento del tester						
Individuazione dei guasti						
Eliminazione dei guasti						
G	IORI	NO 5				
Lavori liberi						
Prima conoscenza con il commercio						
Filma conoscenza con il cominercio						
			<u> </u>			
			<u> </u>			
Processi interni						
1 1000001 III.OIIII			Ь			
			<u> </u>			
			6			
VALUTAZ	ZION	E FINALE				
Esecuzione dei lavori						
Ottima		Buona				
Sufficiente		Insufficiente				
Interesse / Iniziativa per	sona	le				
Molto alto		Buono				
Migliorabile		Insufficiente				
Affidabilità						
Affidabile		Piuttosto sbadato/a				
			1			
Compiti a casa						
Svolti con interesse						
Svolti						
Svolti in maniera insufficiente						
Non svolti						
Idoneità alla professione	اماما	nunto di vieto	1			
dell'azienda	e dai	punto di vista				
dell'azienda Artigianale	e dai	punto di Vista				
dell'azienda Artigianale Scolastica	e dai	punto di vista				
Artigianale	e dai	punto di Vista	+=			



1. COMPITO / GIORNO 1								
Esamina l'auto dei tuoi genitori o di un conoscente e cerca di rispondere alle domande sottostanti. Se necessario, apri il cofano del motore. Se non sai come si apre il cofano, chiedi al proprietario.								
DATA:								
MODELLO / MARCA DELL'AUTOMOBILE (ad es. Fiat Doblò 1.6):								
			IO MATICO □	CAMBIO A DOPPIA FRIZIONE □				
QUALE CARBURANTE USA L'AUTOMOBILE?	ENZINA □	DIESEL 🗖	AUTO ELETTRICA / IBRIDA □					
L'AUTOMOBILE HA LA CHIUS	SÌ □	NO □						
L'AUTOMOBILE HA L'ESP?			SÌ □	NO 🗆				
CHE ASPETTO ANNO LE SPIE CRUSCOTTO? (Tachimetro, livello del serbatoio del numero di giri)		DIGITALE 🗖		ANALOGICO / A LANCETTA □				
CHE TIPO DI FARI HA L'AUTO	MOBILE?	ALLO XENO 🗖	ALOGENI / A INCANDES- CENZA 🏻	LED 🗖				
L'AUTOMOBILE HA IL CRUISE	CONTROL?		SÌ □	NO 🗆				
QUANDO È STATA L'ULTIMA VOLTA CHE L'AUTO È STATA SOTTOPOSTA AL CONTROLLO DEI VEICOLI A MOTORE?								
QUANTO È ECOLOGICA L'AUTO SOTTO IL PROFILO DEL CONSUMI BASSI CONSUMI BASSI CONSUMI MEDI CONSUMI MEDI CONSUMI MEDI CONSUMI MEDI CONSUMI MEDI CONSUMI MEDI CONSUMI BASSI CON								
2. COMPITO / GIORNO 2 Oggi in azienda hai imparato qualcosa sul tema pneumatici. A casa, dai un'occhiata agli pneumatici dell'auto dei tuoi genitori o di un conoscente e rispondi alle seguenti domande.  QUALI PNEUMATICI MONTA PNEUMATICI PNEUMATICI PNEUMATICI 4 L'AUTOMOBILE? INVERNALI D ESTIVI STAGIONI D								
COME SI RICONOSCE LA DIFFERENZA FRA PNEUMATICI ESTIVI E INVERNALI? Disegna in questo campo la struttura del battistrada:	QUALE PRESSIONE DOVREBBERO AVERE QUESTI PNEUMATICI?  QUALE DIAMETRO HANNO QUESTI PNEUMATICI?  IL BATTISTRADA È IN BUONE CONDIZIONI OPPURE È FORTEMENTE USURATO?  GLI PNEUMATICI SONO LARGHI O STRETTI?  QUALI CONSEGUENZE HANNO PNEUMATICI TROPPO LARGHI SU UN'AUTOMOBILE PICCOLA E LEGGERA?							

## 3° COMPITO / GIORNO 3

Oggi hai imparato alcune cose sulla manutenzione dell'auto. Apri ora il cofano del veicolo dei tuoi genitori (fatti aiutare da un adulto). Disegna schematicamente nell'immagine sottostante dove si trovano i vari elementi sotto al cofano e definiscili con il numero corrispondente:

• olio / ② liquido dei tergicristalli / ⑤ motore / ④ liquido di raffreddamento / ⑤ batteria



## 4° COMPITO / GIORNO 4

Oggi presso l'azienda di tirocinio hai potuto lavorare con uno strumento di diagnosi. Come avrai visto, i veicoli più recenti contengono sempre più componenti elettronici. Molti dei componenti che un tempo funzionavano su base meccanica sono oggi controllati elettronicamente.

QUALE RUOLO HA L'ELETTRONICA NELL'AUTOMOBILE? QUALI COMPONENTI NE SONO INTERESSATI?

PENSI CHE LA PROFESSIONE DI MECCATRONICO D'AUTOMOBILI E DI MECCANICO DI MANUTENZIONE PER AUTOMOBILI SIA DIVENTATA PIÙ COMPLESSA CON L'ESPANSIONE DEI SISTEMI ELETTRONICI A BORDO DEI VEICOLI? MOTIVA LA TUA RISPOSTA.

> L'UPSA è anche rappresentato sui social media:

su Twitter (@AGVS\_UPSA) metiersauto - professioneauto) Instagram (autoberufe.ch) e Snapchat (autoberufe.ch)



