

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma			Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?
<p>Näytön kuvaus</p> <p>Näytön kuvaus Opiskelija suorittaa henkilöautoon määräaikaishuollon automerkin huolto-ohjelman mukaan sekä suorittaa katsastustarkastuksen</p> <p>Näyttö suoritetaan joko oppilaitoksessa asiakastöiden yhteydessä tai työssäoppimispaikalla.</p> <p>Näytön arviointi ja arvioijat: Tutkinnon osan osaaminen arvioidaan työpaikalla ammattiosaamisen näytössä työtä tehden . Osaamista arvioivat työpaikkaohjaaja ja opiskelija. Arviointipäätös tehdään arviointikeskustelussa, johon osallistuvat opettaja, työpaikkaohjaaja ja opiskelija. Arviointipäätöksen tekee opettaja ja työpaikkaohjaaja yhdessä kuullen opiskelijan itsearviointin..</p>	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>1. Työprosessin hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Työn kokonaisuuden hallinta • Taloudellinen ja laadukas toiminta • Noudattaa työaikoja ja neuvottelee mahdollisista poikkeamista 	<p>Opiskelija tai tutkinnon suorittaja osaa</p> <ul style="list-style-type: none"> • hoitaa asiakaspalvelutilanteen ottaen huomioon moottoriajoneuvojen korjausehdot ja autoalan keskeisen lainsäädännön vaikutukset omassa työssään • neuvoa asiakasta auton teknisissä ongelmissa • alalla tarvittavan sanaston • auton kokonaisrakenteen ja järjestelmien toimintatavan • hakea ja noudattaa autonvalmistajan korjausohjeita • käyttää auton huoltoon ja korjaukseen tarkoitettuja työvälineitä ja laitteita sekä säilyttää ja huoltaa niitä oikealla tavalla • suorittaa auton korinhuollon • tunnistaa auton korihuollon yhteydessä esiin tulevat korroosioneston puutteet ja osaa neuvoa asiakasta jatkotoimenpiteistä 	<p>Auton korihuolto Auton katsastustarkistus Auton perus- ja määräaikaishuolto</p> <p>Huolto- ja korjaustyöt</p> <p>Korihuolto</p> <p>Tutkinnon perusteiden ammattitaitovaatimusten sekä arviointikohteiden ja kriteerien mukainen osaaminen hankitaan oppilaitoksen työosaleissa tai ulkopuolisessa autokorjaamoissa huoltotöitä tehden. Työn perustana olevaa tietoa hankitaan verkko- tai lähiopetuksena</p>
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>2. Työmenetelmien, välineiden ja materiaalien hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perustyömenetelmien hallinta • Työvälineiden ja materiaalien hallinta • Auton huolto • asiakaspalvelu 		
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>3. Työn perustana olevan tiedon hallinta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asiakaspalvelu ja yrittäjyys • Auton kokonaisrakenteen ja järjestelmien toiminta • Renkaat ja vanteet • Sähkötekniikka • Tieto- ja viestintätekniikan tuntemus • turvavarusteet ja ilmastointilaitte 		
	Arvioidaan ammattiosaamisen näytöllä	<p>4. Elinikäisen oppimisen avaintaidot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terveys, turvallisuus ja toiminta kyky 		

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma	Huom! Aiemmin hankittu osaaminen on tunnustetaan ja tunnustetaan ennen osaamisen hankkimisvaihetta		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?
		<ul style="list-style-type: none"> • Ammattietiikka • Vuorovaikutus ja yhteistyö • Oppiminen ja ongelmanratkaisu 	<ul style="list-style-type: none"> • tehdä auton pyörien tarkastuksen • suorittaa auton tarkastuksen mekaanisella tasolla määräaikaikatsastusta varten • korjata tarkastus- ja huoltotöiden yhteydessä havaitsemiaan yksinkertaisia vikoja • autoalalle sovellettavia sähkötekniikan peruslakeja siten, että pystyy tekemään jännitemittauksia • lukea yksinkertaisia auton sähkökaavioita • käyttää tieto- ja viestintätekniikan laitteita ja alan ohjelmistoja • suojata ajoneuvon huolto- ja korjaustoimenpiteiden ajaksi • toimia tulitöistä annettujen turvallisuusmääräysten mukaisesti • huolehtia työpaikkansa työsuojelusta ja ympäristönsuojelusta • autokorjaamotoiminnassa käytettävien pyroteknisten laitteiden käsittelyn 	

OSAAMISEN ARVIOINTI		ARVIOINNIN KOHTEET JA AMMATTITAITOVAATIMUKSET		OSAAMISEN HANKKIMINEN	
Ammaattiosaamisen näyttö	Arviointisuunnitelma	Huom! Aiemmin hankittu osaaminen on tunnustetaan ja tunnustetaan ennen osaamisen hankkimisvaihetta		Miten ja missä osaamista hankitaan? Miten opetuksella ja ohjauksella tuetaan osaamisen hankkimista? Miten osaamisen edistymistä seurataan (= oppimisen arviointia)?	
			<ul style="list-style-type: none"> • käyttää raaka-aineita taloudellisesti sekä osaa lajitella syntyneet jätteet ja tuntee uusiokäytön periaatteet • ylläpitää työkykyään <ul style="list-style-type: none"> • yrittäjyyden periaatteet huolto- ja korjaustöissä. 		
Opiskelijan tutkintotodistukseen tutkinnon osan arvosana määräytyy ammattiosaamisen näytön perusteella.		Opiskelijapalaute tutkinnon osan toteutuksesta		Työssäoppiminen	Laajuus 10 osp.
Opiskelijan tutkintotodistukseen tutkinnon osan arvosana määräytyy ammattiosaamisen näytön perusteella. Lisäksi tulee olla suoritettuna SFS600- ja tulityökortti		Opiskelija antaa tutkinnon osan suorittamisen lopussa palautetta siitä, miten hyvin osaamisalueen osaamisen hankkiminen ja arviointi ovat onnistuneet. Palaute ei vaikuta tutkinnon osan arviointiin. Palautetta käytetään tutkinnon osan toteutuksen kehittämiseen ja parantamiseen.		Työpaikalla opitaan työtehtäväkokonaisuuksien lisäksi mm. <ul style="list-style-type: none"> - elinikäisen oppimisen avaintaitoja - työympäristöstä huolehtimista Lisäksi työssäoppimispaikalla opitaan työvuorossa toimimista yleisesti sekä työaikojen ja työturvallisuus- ym. ohjeiden noudattamista ja sekä oman työn arviointia ja vuorovaikutteista yhteistyötä. Osaamisen voi hankkia kokonaisuudessaan työssäoppien (myös kv-työpaikoilla), mikäli työtehtävät vastaavat tutkinnon osan ammattitaitovaatimuksia	