



## RENGASTYÖT, 15 osp Autoalan perustutkinto

<b>OPPIMISTAVOITTEET</b> Opiskelijan opintokortin runko Työelämälähtöiset työtehtävät Arvioidaan S = oppimistavoite saavutettu		<b>OPPIMISEN OHJAUS</b> Opetuksen sisältö ammattitaitovaatimusten ja kriteerien pohjalta Keskeiset opetusmenetelmät ja -ympäristöt
<b>Rengastyöt ja tasapainotus</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rengas- ja tasapainotuskoneen käyttö</li><li>• Ajoneuvonostimien käyttö</li><li>• Renkaan irrotus ja kiinnitys</li><li>• Rengastyypin valinta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• renkaan ja vanteen valintaan vaikuttavien tekijöiden sekä renkaiden merkintöjen osaaminen</li><li>• henkilö- ja pakettiautojen sekä moottoripyörien rengastöiden tekeminen työturvallisesti ottaen huomioon liikenneturvallisuuteen vaikuttavat tekijät</li><li>• rengasalan töiden tekeminen noudattaen kuluttajansuojalakeja</li><li>• rengasalaa koskevan lähdekirjallisuuden ja muiden tietolähteiden hyödyntäminen</li><li>• aune-ehdot</li><li>• asiakaspalvelu</li><li>• rengasalan yleisimmät lainsäädösten perusasioiden ja lakien, asetusten ja sopimusten tunteminen</li></ul>	
<b>Renkaan vianmääritys ja korjaustarpeiden määrittely</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• henkilö- ja pakettiautojen sekä moottoripyörien renkaan paikkauksen tekeminen työturvallisesti ottaen huomioon liikenneturvallisuuteen vaikuttavat tekijät</li><li>• rengasalan yleisimmät lainsäädösten perusasioiden ja lakien, asetusten ja sopimusten tunteminen</li></ul>	
<b>Kestävä kehitys:</b> Sosiaalinen, kulttuurinen, taloudellinen ja ekologinen näkökulma. Osaa pitää työpaikkansa siistinä ja toimintaansa helpottavassa järjestyksessä sekä lajittelee jätteet. Osaa työskennellä ergonomisesti oikealla tavalla. Työskentelee kustannustehokkaasti asiakkaan, työnantajan ja yhteiskunnan kannalta katsoen.		
<b>Oppimisympäristöt:</b> Harjoitustyöt ja asiakastyöt oppilaitoksen työsalissa Työpaikalla tapahtuva oppiminen autokorjaamossa Tietoperusta ja tiedonhankinta teorialuokassa, ATK-luokassa ja/tai verkkoalustalla. Opiskelija voi saavuttaa oppimistavoitteet myös yksilöllisen suunnitelman mukaisesti muissa ympäristöissä ja muilla menetelmillä.		