

Ajoneuvojen väylätekniikka, raskas kalusto

Koulutuksessa käsitellään nykyaikaisen verkotetun ajoneuvon oirepohjaista vianetsintää, käytössä olevien yleisimpien väylätekniikoiden erityispiirteitä ja käytännön vianmäärittystä. Voit soveltaa oppimaasi raskaaseen kalustoon ja työkoneisiin. Koulutuksessa käydään läpi mm. CAN, LIN, SENT ja Ethernet verkkoja.



Kenelle koulutus sopii?

Raskaan kaluston sähkömekaanikon töitä tekevät.

Koulutuksen sisältö

Verkotetun ajoneuvon oirepohjainen vianetsintä
Digitaalisen tiedonsiirron perusteet
Raskaissa ajoneuvoissa käytettävät väylätekniikat ja niiden erityispiirteet, mm:
CAN - Controller Area Network
LIN - Local Interconnect Network
SENT
Ethernet
Signaalien kerääminen, mittaaminen ja tulkitseminen
Testauslaitteiden käyttö vianetsinnässä

Ota yhteyttä

Tuula Haapakorpi

koulutuskoordinaattori, autoala/raskaskalusto, auto- ja henkilönostimet, kuormausnosturit
050 374 2215
tuula.haapakorpi@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Ajoneuvojen väylätekniikkakurssi (raskas kalusto)

Paikka: Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA
Ajankohta: 23.-24.11.2026
Ilmoittaudu viimeistään: 9.11.2026
Kesto: 2 päivää
Hinta: 990,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 242,45 €

Ajoneuvojen väylätekniikkakurssi (raskas kalusto)

Paikka: Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA
Ajankohta: 13.-14.5.2027
Ilmoittaudu viimeistään: 29.4.2027
Kesto: 2 päivää
Hinta: 1 020,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 280,10 €

Lisätieto

Ajoneuvojen väylätekniikkakurssi (raskas kalusto)

23.11.2026 - 24.11.2026

Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA

Ajoneuvojen väylätekniikkakurssi (raskas kalusto)

13.5.2027 - 14.5.2027

Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA