

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

Ohjelmassa

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 väylätekniikka (raskas kalusto)

Paikka: Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA
Ajankohta: 5.-6.5.2025
Ilmoittaudu viimeistään: 21.4.2025
Kesto: 2 päivää
Hinta: 955,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 198,53 €

Lisätietoa

Ajoneuvojen väylätekniikka (raskas kalusto)

5.5.2025 - 6.5.2025

Taitotalo, Tammiston Kauppatie 33, 01510 VANTAA