



KOULUTUSOHJELMA

Aihe

Sähköbussin käyttö

Tavoite

Koulutuksen tavoitteena on kuljettajien tiedon ja valmiuksien parantaminen ajaa matkustajat huomioiden turvallisesti ja ennakoiden sähköbussilla. Kiihdyttämisen ja jarruttamisen vaikutuksen tiedostaminen matkustusmukavuuteen.

Lisäksi koulutuksen tavoitteena on varmistaa kuljettajien tiedot ja taidot sähköbussin hallintalaitteiden ja teknisien ominaisuuksien hallitsemiseksi turvallisen työskentelemisen varmistamiseksi sekä kaluston kululumisen minimoimiseksi.

Tavoitelauseet

1.2 Tavoite on tuntee hallintalaitteiden tekniset ominaisuudet ja toiminta ajoneuvon hallitsemiseksi, kulumisen minimoimiseksi ja toimintahäiriöiden ennalta ehkäisemiseksi

1.5 Tavoite on osata kuormittaa ajoneuvo turvallisuuksääntöjen ja ajoneuvon tarkoituksenmukaisen käytön mukaisesti

1.6 Tavoite on pystyä huolehtimaan matkustajien turvallisuudesta ja mukavuudesta

Kohderyhmä

Linja-auton kuljettajat

Opetusmenetelmät

Luento

Koulutuksen kesto

7 x 45 min



SISÄLTÖ

Johdanto sähköbussihin

- Sähköbussien ympäristövaikutukset ja niiden edut verrattuna diesel käyttöiseen bussiin.
- Erot diesel- ja sähköbussien välillä.

Akujen lataus

- Latauslaitteiden turvallinen käyttö.
- Kuljettajan huolellisuuden ja toiminnan merkitys akkujen toiminnan ja kapasiteetin kannalta.

Turvallisuus

- Sähköbussin turvallisuusohjeet kuljettajalle

Turvallinen ja taloudellinen ajaminen

- Sähköbussien ajotuntuma ja erityispiirteet.
- Regeneratiivisen jarrutuksen käyttö ja sen vaikutus ajotapaan.
- Taloudellisen ajotavan periaatteet ja käytännöt sähköbussilla.