

## **Ajo ja lepoaika, ajopiirturi sekä säiliöliikenteen turvallisuus.**

### **1 Tavoitteet**

#### **Koulutuksen jälkeen**

Koulutuksen jälkeen kuljettajat osaavat paremmin huomioida säiliötyöskentelyn vaarat ja korkealla työskentelyn turvallisuustoimenpiteet. Tuntee koulutuksen jälkeen ajo- ja lepoaikasäädöksen sekä uudet digipiirturisäädökset

### **2 Tavoitelausekkeet**

2.1 Tavoitteena on tuntee tieliikenteen sosiaalinen ympäristö ja siihen liittyvä säännöstö

3.1 tiedostaa liikenteeseen ja työtapaturmiin liittyvät riskit

3.3 pystyä ennaltaehkäisemään fyysiset riskit

### **3 Kohderyhmät**

Säiliöautonkuljettajat

### **4 Opetusmenetelmät**

Teoriaopetus kesto 7 h a' 45 min. Koulutus ei sisällä ennakoivan ajon koulutusta.

### **5 Toteutustapa**

Kouluttajana toimii säiliöliikenteeseen sekä digitaaliseen ajopiirturiin perehtynyt kouluttaja.

### **6 Koulutusohjelma**

Päivän avaus: päivän tavoitteet ja henkilötietojen tarkastus

KOULUTUS

7 oppituntia

#### **Työturvallisuus säiliöliikenteessä sekä oikeat työskentelytavat**

-Säiliön päällä työskentely ja siihen liittyvät riskit

-Ergonomia purku/lastausletkujen kanssa työskentely sekä siihen liittyvä työturvallisuusriski

#### **Fyysisen työn kuormittavuus sekä niiden vähentäminen**

-Apuvälineiden käyttö

-Purku/lastausletkujen oikea oppinen käsittely

## **Ajo- ja lepoaikasäädäntö**

- Vuorokautinen lepoaika
- Viikkolepo
- Työaikalainsäädäntö

## **Ajopiirturi (digitaalinen)**

- Digitaalinen piirturi
- Piirturin käyttö ja toiminto
- Piirturin vaihto
- Piirturikortit

YHTEENVETO SEKÄ KESKUSTELU PÄIVÄN KOULUTUKSESTA