

# Asfalttimittarikoulutus

Henri Perälä / 28.4.2021

# Asfalttimittarikoulutus

- ▶ Asfalttimittarin käyttämisestä on tehty verkkokoulutukset, jotka löytyvät Väyläviraston eKoulutus-tarjonnasta
- ▶ Levitystyömaan mittarikoulutus julkaistiin keväällä 2020 ja asfalttitehtaan mittarikoulutus julkaistaan tänä keväänä
- ▶ Koulutukset saa ja kannattaa suorittaa, vaikka ei mittauksia itse tekisikään
- ▶ Koulutukset ovat maksuttomia ja niiden suorittamisesta on saatavissa todistukset
- ▶ Koulutusmateriaalista ja Asfalttimittarista vastaa Infra ry
- ▶ Levitystyömaan mittarikoulutus suoritettu noin 8700 kertaa

# Kuinka päästä suorittamaan

- ▶ Koulutukset löytyvät osoitteesta: <https://e-tieturva.fi/>
  - ▶ Jos sivusto ohjautuu kirjautumisnäkömään, valitse alhaalta Kirjautu vierailijana



## Tieturva 1 -kurssi

Klikkaa kuvaa päästäksesi kurssille.



## Asfalttimittari levitystyömaa verkkokoulutus

### Miksi mitataan?

- Tavoitteena löytää turvallisuuspuutteita ja saada ne korjattua: pahin vaara on sellainen, jota ei ole havaittu
- Pyritään löytämään myös hyviä havaintoja
- Lainsäädäntö edellyttää viikoittaista turvallisuustarkastusta levitysoimilla



### Välitehtävä 1

#### Olet nyt käynyt läpi tämän osakurssin teorian.

- Vastaa seuraavaksi sinulle esitettyihin kysymyksiin.
- Mikäli pääset välitehtävästä läpi, voit jatkaa seuraavaan osioon.
- Mikäli et läpäise välitehtävää, kerta tämä osio.
- Osion testin hyväksymisraja on 50 % oikeita vastauksia.



# Koulutusten rakenne

- ▶ Koulutukset koostuvat teoriaosuuksista jonka jälkeen aihealueittain välitehtävät
  - ▶ Mikäli välitehtävää ei läpäistä, kurssi ohjaa käymään osion uudelleen läpi
- ▶ Levitysoimaan mittarikoulutuksessa lisäksi loppukoe
  - ▶ Ennen suoritusta mahdollisuus kerrata koulutusmateriaalia rajattomasti
  - ▶ Kaksi mahdollisuutta yrittää läpäistä loppukoe

# Levitystyömaan mittarikoulutus

- ▶ Käsitellään kaikki asfalttimittarissa havainnoitavat osa-alueet
  - ▶ Toimii siis koulutusaineistona levitystyömaiden turvallisuusmittausten tekemiseen
  - ▶ Koulutuksen suorittanut osaa havainnoida työympäristöä työturvallisuuden ja -terveyden näkökulmasta.

## 1. Työskentely ja koneenkäyttö

- Suojainten käyttö
- Vaaran aiheuttaminen

## 2. Ergonomia

- Työn ja työpisteen ergonomisuus

## 3. Kalusto

- Koneet ja laitteet
- Massa-autot
- Pienkalusto

## 4. Onnettomuustilanteisiin varautuminen

- Öljyntorjuntavalmius
- Palontorjuntavalmius
- Ensiapuvalmius
- Vaarallisten aineiden merkinnät

## 5. Liikenne

- Liikennejärjestelyt
- Liikenteenohjauslaitteet
- Saattoauto

## 6. Järjestys ja varastointi

- Työmaan yleinen siisteys ja järjestys
- Kaluston siisteys
- Polttoaineiden ja vaarallisten aineiden säilytys

# Levitystyömaan mittarikoulutus

- ▶ Koulutus sisältää useita pohdintatehtäviä
  - ▶ Ensin mahdollisuus itse miettiä vastausta ja seuraavassa diassa käyty tapaus läpi

## 1. TYÖSKENTELEY: kunnossa / ei kunnossa ?



Koneen ja työn  
liikesuunta



## 1. TYÖSKENTELEY: kunnossa / ei kunnossa ?



Koneen ja työn  
liikesuunta

+ vaatetus kunnossa ja  
puhdas  
+ turvakengät jalassa  
  
- työntekijä seisoo  
suojaamattoman nielun  
edessä, nielussa pyörivä  
ruuvikuljetin  
=> EI KUNNOSSA

Tässä verkkokoulutuksessa tällaiset "kunnossa / ei kunnossa?" –kokonaisuudet ovat kuvaan perustuvia pohdintatehtäviä. Kuvat ovat viitteellisiä. Mieti rauhassa vastauksesi ja siirry sitten eteenpäin.

# Levitystyömaan mittarikoulutus

- ▶ Pohdintatehtävä, esimerkki 2

1. TYÖSKENTELY / vas. auto: kunnossa / ei kunnossa ?



1. TYÖSKENTELY / vas. auto: kunnossa / ei kunnossa ?



+ vilkut päällä ja toimivat  
+ ajovalot päällä ja toimivat  
  
- Auto ajaa lava pystyssä reunan kautta ohi. Mikäli renkaat putoavat asfaltin reunalta, pystyssä oleva lava heilahtaa ja voi kaataa koko auton.  
=> EI KUNNOSSA

## ✔ Quiz

Click the **Quiz** button to edit this object

Kumpi merkinnöistä tulee Asfalttimittarin Kalusto-kohtaan,  
jos tarkasteltavana on kuvan mukainen laite?

- Ei kunnossa
- Kunnossa



INFRA  
© INFRA ry 2025

Asfalttimittari  
Levitystyömaa

Välitehtävä

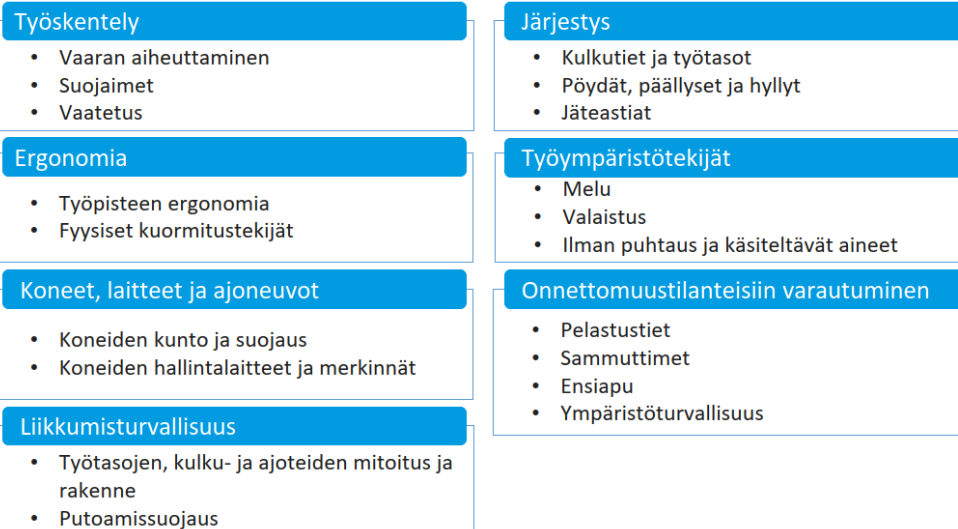
# Levitystyömaan mittarikoulutus

- ▶ Välitehtävät aihealueittain teoriaosuuksien jälkeen
  - ▶ Tehtävät läpäistävä, jotta pääsee jatkamaan
  - ▶ Tehtävätapaukset käsitelty teoriaosuudessa



# Asfalttitehtaan mittarikoulutus

- ▶ Koulutus julkaistaan lähiviikkoina
- ▶ Koulutus tarkoitettu erityisesti asfalttikoneasemilla ja -tehtailla työskenteleville ja mittauksia tekeville henkilöille
  - ▶ Avoin myös kaikille muille, sisältää kuitenkin hyödyllistä informaatiota
- ▶ Koulutuksen tavoitteena on, että sen suorittanut osaa havainnoida mitkä asiat vaikuttavat asfalttitehtailla työskentelyn työturvallisuuteen ja -terveyteen.
  - ▶ Suunniteltu koulutusmateriaaliksi asfalttitehtaiden kunnossapitotarkastuksiin



# Asfalttitehtaan mittarikoulutus

- ▶ Rakenne vastaava kuin levitystyömaan koulutuksessa
- ▶ Sisältää pohdintatehtäviä

## 1. TYÖSKENTELEY: kunnossa / ei kunnossa?



## 1. TYÖSKENTELEY: kunnossa / ei kunnossa?



Esteitä kulkutiellä  
-> Ei kunnossa -  
merkintä kohtaan 6.

HENKILÖ OIKEALLA:  
+ turvakengät jalassa  
+ vaatetus kunnossa ja puhdas  
+ kypärän leukahihna on kiinni

=> KUNNOSSA

HENKILÖ VASEMMALLA:  
+ turvakengät jalassa  
- vaatetus ei ole kunnossa

Kaikilla oltava 2-luokan näkyvä  
vaatetus yläosassa.

=> EI KUNNOSSA

# Asfalttitehtaan mittarikoulutus

- ▶ Ja välitehtäviä



Click the **Quiz** button to edit this object

Onko kuvassa näkyvässä tilanteessa joku osatekijä, joka aiheuttaa Asfalttimittari-lomakkeen Liikemisturvallisuus-kohtaan Ei kunnossa -merkinnän?

- Kyllä
- Ei



# PAHIN VAARA ON SELLAISEN, JOTA EI OLE HAVAITTU

Kiitos, olet nyt suorittanut  
Asfalttimittari Tehdas -koulutuksen!

