

SCAROIL

EKAMI

Nosturikoulutuksen uusi malli

30.8.2017

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

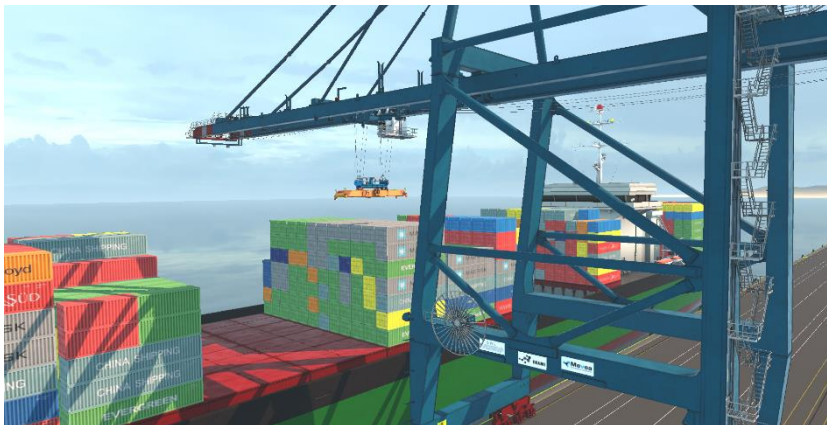


Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto
Euroopan sosiaalirahasto

Uusi toteutusmalli ”SCAROIL”

Pyrkimys joustavaan ja tehokkaaseen koulutukseen

- Tietopuolisen opiskelun suorittaminen pääosin verkossa omaan tahtiin kotona tai työpaikalla
- Lähijakso simulaattorilla tiivis kokonaisuus kouluttajan tukemana
 - monipuoliset harjoitteet, olosuhteet, lastit
 - virheiden kautta oppiminen turvallisesti
 - taloudellisuuden korostaminen nosturityössä
 - vertaisoppiminen pienessä ryhmässä



Uusi toteutusmalli ”SCAROIL”

Etäopiskelu verkossa + lähijakso simulaattorissa

Hankkeessa kerättiin n. 30 satama-alan koulutusasiakkaalta palautetta siitä mitkä ovat koulutuksen painopistealueet lastinkäsittelyssä

- **Turvallisuus**
 - o työturvallisuus sinällään on sisäänrakennettu kaikkeen koulutukseen satama-alalla. Sitä ei voi irrottaa omaksi erilliseksi aiheekseen vaan sitä korostetaan toimintatapana nosturinkuljettajan tehtävässä
- **Tehokkuus**
 - o Satamanosturin kuljettajan rooli tavaravirran sujumisessa on ehkä kaikkein suurin muiden sataman työtehtävien joukossa. Tämän tehtävän merkitystä ei voi liikaa korostaa. Kuljettajan suoritukset on helppo nähdä ja arvioida tehokkuuden näkökulmasta
- **Taloudellisuus**
 - o Kuljettajan toimilla ja toimintatavoilla on suuri vaikutus nosturin kunnossa pysymiseen ja tarvittaviin huoltotoimiin sekä korjauksiin. Hyvä ja ammattitaitoinen kuljettaja tekee nosturilla vain tarpeelliset ja tarvittavat liikkeet ilman turhaa energian hukkaamista.
- **Ergonomia**
 - o Nosturinkuljettajan työolosuhteet ovat hankalat ja työasento on erittäin haastava. Kuljettajan on osattava kiinnittää huomiota ergonomiaan ohjaamossa käyttämällä hyväksi esim. istuimen ja hallintalaitteiden säätöjä. Huono ergonomia aiheuttaa sairastumisia ja poissaoloja.
- **Monitaitoisuus**
 - o Nosturinkuljettaja käyttää monissa satamissa useanlaisia nostureita. Ne poikkeavat toisistaan ja vaativat erilaista osaamista

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto
Euroopan sosiaalirahasto

Opiskelun eteneminen

Modulointi



1. Alkuperehdytys työpaikalla

- soveltuvuus
- Moodle
 - materiaali
 - tehtävät
- perehtyminen nosturiin....

2. Ajon turvallinen perusta

- simulaattoriharjoittelu
 - fyysinen hallinta
 - taloudellisuus
 - sujuvuus
 - hallittu ja turv. ajo
 - Moodle + tentti
 - arvio ...
 - siirtyminen itsenäiseen harjoitteluun työpaikalle

3. Harjoittelu työssä itsenäisesti

- valvontavastuu työnantajalla
- ensin ohjatusti tarvittaessa
- itsenäinen työskentely
- Moodle
- selviytyminen itsenäisesti tehtävistä
- valmiudet näyttöön

Näyttöön

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto
Euroopan sosiaalirahasto