

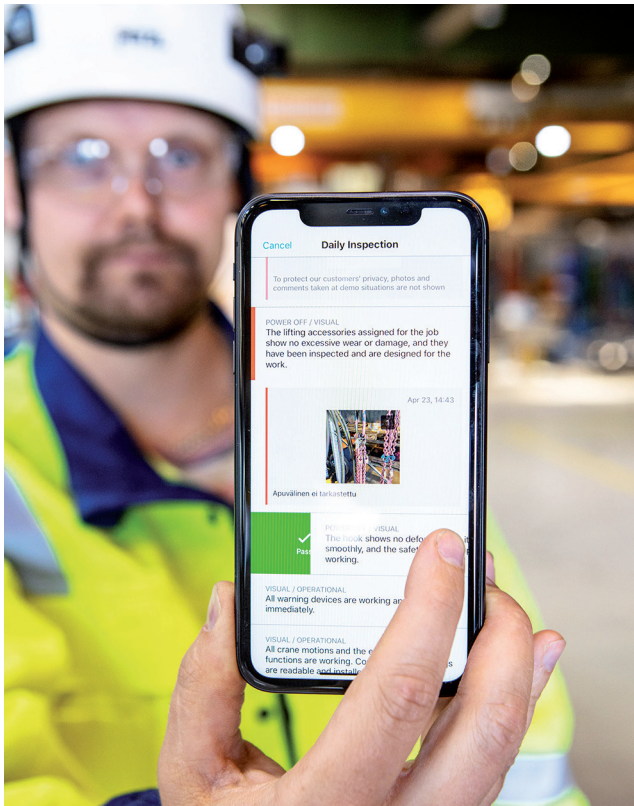


# Konecranes

## Mobiili CheckApp-sovellus nosturien turvallisuuden tukena

”T arvitsimme systemaattisen keinovalvooja ja dokumentoida nosturien päivittäisiä tarkastuksia. Paperityön tekeminen tämän saavuttamiseksi ei ollut vaihtoehto. Nyt CheckApp dokumentoi tarkastuksemme ja parantaa käyttäjän havaintoja nosturien kunnosta, ja esimiehet voivat tarkastella tehtyjä havaintoja reaaliaikaisesti yourKONECRANES.com-portaalista”, kertoo **Peter Hutchinson**, Site Service and Maintenance Manager, Caterpillar.

**CheckApp-sovelluksella autetaan nosturinkäyttäjiä varmistamaan laitteen turvallinen käyttö. Sovelluksella päivittäiset nosturitarkastukset sujuvat helposti.**



Konecranes on julkistanut nosturien huoltotuoteportfoliossaan CheckApp-tarkastussovelluksen, joka on suunniteltu auttamaan käyttäjiä varmistamaan nosturin turvallinen käyttö sekä tallentamaan nopeasti ja helposti heidän havaintojaan työn aloituksen yhteydessä. Päivittäistarkastus on käyttäjäkunnossapidon avaintoimenpide, jolla on tarkoitus varmistaa, että nostolaite ja ympäristö on turvallinen työn aloitusta varten. Sovelluksen päivittäisiin tarkastuksiin seuraa ISO 9927 -standardin ja sovellettavien lakisäätöiden määräysten

mukaiset ohjeet. Tarkastustiedot ovat reaaliajassa saatavilla yourKONECRANES.com-asiakasportaalissa, jossa yhdistetään huoltohistoria sekä etävalvonnalla kerättyä dataa. Näin laitteen tilasta saadaan yhdestä paikasta kattava kuva.

”Nosturin päivittäistarkastus on sinänsä yksinkertaista, mutta siitä tulee helposti rutiinia ja sen seuraaminen on vaivalloista. Kuitenkin täytyy aina varmistua, että laite on turvallisuudessa kunnossa ja että sen ympäristö on turvallinen”, sanoo EMEAn myyntijohtaja **Petteri Ijäs**.

Konecranes-käyttäjäkunnossapito perustuu tuotannon varmistamiseen ja turvallisuuteen. Nosturien kuljettajat koulutetaan laitteiden mukana. Käyttäjän pitää varmistua ennen nosturien käyttöönottoa, että nosturi on kunnossa, eli toimivatko nostorajat sekä ylös-alas-liikkeet kunnolla. Tärkeää on myös, että tuotantoympäristö on sellainen, ettei siellä voi kompastua taa-kan siirron mukana. Konecranes sanoo arvopohjansa edellyttävän, että tuotannon tekeminen Konecranesin asiakkailta ja laitteilla on asiakkaan työntekijälle turvallista.

”Kun nostolaitteelle tehdään käytöna-loitustarkastus, se tunnistetaan CheckApp-sovelluksessa puhelimella, laitekohtaiset tiedot sekä päivittäistarkastuslista käydään läpi ja kuitataan käyttäjän toimesta. Tieto kulkee reaaliajassa huollon ERP:n ja asiakasportaalin sekä asentajan tarkastukseen käyttämän CheckAppin välissä”, kertoo Petteri Ijäs.

”Useissa maissa on lakisäätöä, että standardin ja koulutuksen lisäksi esimiesten ja tehtaan johtajien pitää vielä valvoa, että henkilöt oikeasti tekevät päivittäistarkastuksia eivätkä vain aja nostureita. Suomessa tätä ei ole lakisäätöisesti pakollista valvoa, vaikka monessa paikassa varmasti yritetään tehdä näin.” CheckApp kuitenkin auttaa tekemään päivittäiset nosturitarkastukset helposti. Toisaalta esimiehet näkevät, ketkä ovat tehneet vaaditut tarkastukset, milloin ja millaisin havainnoin.

”Sovellus liittyy turvallisuusajatteluumme, jossa koemme olevamme hyvin kärjessä oman teknologiamme segmentillä. Kun tähän asti on sanottu 'Safety first', niin nyt me sanomme 'Safety always'. Koemme, että Konecranes-laitteet ovat turvallisimpia käyttää ja omistaa huollon ja käyttäjän mukana koko laitteen elinkaaren ajan”, sanoo Petteri Ijäs Konecranes-konsernista. ●