

Miksi kunnossapidon tietojärjestelmä Amaser?

Kunnossapidon tietojärjestelmän käyttö parantaa kunnossapitotöiden hallintaa, kunnossapitoon liittyvän informaation kulkua ja kunnossapidon läpinäkyvyyttä. Lisäksi se tuottaa tunnuslukuja päätöksenteon tueksi ja oikein käytettynä tuo merkittäviä kustannussäästöjä.

Kunnossapitotöiden hallinnan edut

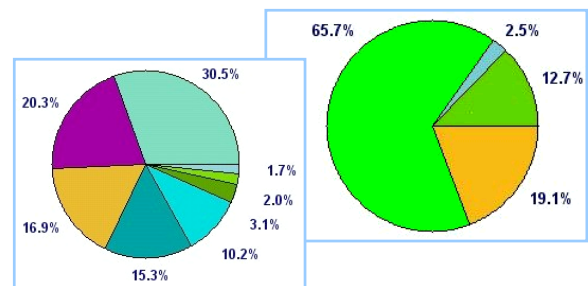
Oikein ja ajallaan tehdyt kunnossapitotyöt johtavat kunnossapitokustannusten laskuun, kun vikakorjaukset ja tuotantoseisokit vähenevät. Tämän lisäksi hyvin huollettujen laitteiden käyttöikä pitenee.

Toimiva tuotanto takaa hyvän asiakaspalvelun, sillä toimivasta tuotantolinjastosta tuotteita on helposti saatavilla, ja toimitukset asiakkaille tapahtuvat ajallaan. Toimiva tuotantolinjasto tuottaa myös laadukasta lopputuotetta.

Hyvin huollettujen laitteiden käytettävyyden ja niiden toiminnan luotettavuus johtaa tuotantotyöntekijöiden työtehokkuuden parantumiseen. Lisäksi tuotantolaitoksen työntekijöiden työturvallisuus paranee.

Tuotantovarmuuden parantumisen vuoksi varastobufferin määrää voidaan laskea, mikä johtaa alhaisempaan varaston arvoon. Nämä kaikki nämä seikat johtavat lopulta kilpailukykyyn ja kannattavuuden kasvuun.

- *Kunnossapitokustannukset laskevat*
 - *Vikakorjausten tarve laskee (korjauksista ennakkohuoltoihin)*
 - *Tuotantoseisokit vähenevät*
 - *Laitteiden elinkaari pitenee*
- *Tuottavuus paranee*
- *Lopputuotteen laatu paranee (laadun varmistus ja sertifiointi)*
- *Asiakaspalvelu paranee*
- *Tuotantotyöntekijöiden työtehokkuus kasvaa*
- *Työturvallisuus paranee*
- *Varaston arvon laskee*
- *Kannattavuus kasvaa*
- *Kilpailukyky paranee*



"Tieto on valtaa"

Päivittäinen kunnossapito, eli toiminnan tehokas hallinta ja tapahtumien ajantasainen seuranta vaativat sekä reagointikykyä että reaaliaikaista tietoa. Käytettävissä oleva tallennettu tieto laitteista, tapahtumista ja toimenpiteistä sekä erityyppiset raportit ja tunnusluvut auttavat ohjaamaan arviointeja ja toimintaa oikeaan suuntaan. Kunnossapidon tietojärjestelmään tallennettuna tieto on helposti kaikkien saatavilla, ja täysin muistinvaraiset ja manuaaliset seuranta- ja päiväkirjataulukot voi unohtaa. Lisäksi kunnossapidon tietojärjestelmä tuottaa tunnuslukuja johtohenkilökunnan päätöksenteon tueksi, ja päätökset esim. korjausten tai uusintainvestointien tarpeellisuudesta helpottuvat.

