

8 TOTEUTUS JA KÄYTTÖÖNOTTO

8.1 Toteutuksen aikaisten muutosten suunnittelu

Miksi:

- Toteutusvaiheessa tulee aina muutoksia

Miten:

- Muutosten merkitysten arviointi yhteensopivuuden, ergonomian ja toiminnan kannalta
- Muutoksista kertominen koko suunnitteluryhmälle ja sidosryhmille

8.2 Käyttöönoton suunnittelu

8.2.1 Käyttökoulutus

Miksi:

- Yleisesti hyväksytty mutta yleisesti laiminlyöty periaate

Miten:

- Koulutus ajoissa, mutta heti sovellettavissa

8.2.2 Asennusvalvonta, asennusten hienosäätö

Miksi:

- Osa työntekijään välittömästi vaikuttavasta suunnittelusta tapahtuu tässä vaiheessa

Miten:

- Räättälöivään suunnitteluun ao. työryhmä
- Yleispätevyyteen johtavien ja samalla yksilölle sopivien menettelytapojen käyttö
- Huollon ja kunnossapidon vaatimusten muistaminen edelleen tässäkin vaiheessa

8.2.3 Koekäytön valvonta, prosessin hienosäätö

Miksi:

- Jo alusta pitäen on katsottava, että liikkeelle lähdetään oikein

Miten:

- Apuvälinetarpeen varmennus ja lisähankinnat
- Normaalikäytöstä poikkeavan toiminnan kuten huollon ja kunnossapidon vaatimusten lisäselvitys
- Työntekijöiden "oikean" toiminnan varmistaminen

8.2.4 Käyttöönoton ajoitus

Miksi:

- Käyttöönotto vaatii ylimääräisiä resursseja

Miten:

- Resurssien varaus
- Ajoitus hiljaiseen aikaan
- Maksimikapasiteettivaatimus vasta oppimisen ja viilailun jälkeen
- Selkeä rajanveto oppimis- ja viilailuvaiheen ja täysmittaisen tuotannon välillä