

# Työmaan starttivalmennus

© Insinööri-toimisto Pekka Siikanen Oy

© Insinööri-toimisto Pekka Siikanen Oy



## Starttivalmennuksen tarkoitus

- Starttivalmennuksen tarkoituksena on "sparrata" tuotantojohtoa kehittämään laatimiensa tuotantosuunnitelmien käyttökelpoisuutta, jotta ne toimisivat hankkeen läpivientiä aidosti tukevinä ohjausvälineinä
- Prosessilla varmistetaan työmaan keskeisten tuotantosuunnitelmien kohdekohtaisuus ja valittujen menettelyjen soveltuvuus
- Vastuu suunnitelmien tekemisestä on kokonaisuudessaan työmaalla, jotta laadittujen suunnitelmien toteuttamiseen myös sitoudutaan

© Insinööri-toimisto Pekka Siikanen Oy



## Starttivalmennuksen periaatteet

- **Tarkentavia kysymyksiä ja havaintoja ennakkoaineiston pohjalta**
  - Nostetaan asioita vielä kerran pohdittavaksi
- **Sovitaan ne asiat, jotka vaativat toimenpiteitä**
  - Tilaisuudessa ei varsinaisesti ratkaista/suunnitella esiin nostettuja asioita
    - Palautteen perusteella työmaa itse miettii ratkaisut, jotta ne myös tunnetaan omiksi ja niihin sitoudutaan
- **Varmistetaan, että käytössä on tarkoituksenmukaiset menettelytavat**

© Insinööri-toimisto Pekka Siikanen Oy



## Starttivalmennuksen painopisteet

- **Yleisaikataulun toteutuskelpoisuuden varmistaminen ja käytettävyys johtamisen välineenä**
  - Aikataulutehtävien mitoitus
  - LVIS-töiden yhteensovitus
  - Yleisaikataulun yhteys muihin aikatauluihin ja tuotantosuunnitelmiin
- **Aikatauluvalvonnan ja ohjauksen systematiikka**
  - Valvontatiedon kerääminen
  - Aikataulutilanteen ja sen edellyttämien toimenpiteiden käsittelytavat eri tilanteissa ja osapuolten kesken
- **Riskianalyysin kohdekohtaisuus ja konkreettisuus**
  - Tulosten hyödyntäminen toiminnan ohjauksessa
- **Laadunvarmistustoimenpiteiden suunnittelu ja todentamisen systematiikka**
  - Vaatimustenmukaisuuden osoittaminen, laadunvarmistuksen dokumentointitapojen suunnittelu ja toteutus

© Insinööri-toimisto Pekka Siikanen Oy



## Starttivalmennuksen vaiheet

- **Vaihe1**
  - Työmaan laatimien ja toimittamien alustavien suunnitelmien arviointi
- **Vaihe 2**
  - Palautteen läpikäynti työmaan kanssa yhteisessä palaverissa
- **Vaihe 3**
  - Työmaan tekemien muutosten ja sovittujen menettelytapojen varmistaminen
- **Vaihe 4** (tarvittaessa)
  - Tuotantosuunnitelmien seurantalaveri

© Insinööri-toimisto Pekka Silkanen Oy



**Rakennustuotannon valmennus ja sparraus**