

PUOLEN PÄIVÄN VALMENNUKSET

	Kuvaus	Oppimistavoitteet
LAST PLANNER SYSTEM VILLEGO -SIMULOINNIN AVULLA Anssi Koskenvesa, Mittaviiva Oy Miika Ronkainen, Vison Oy	Valmennuksessa perehdytään Last Plannerin käyttöön ja yhdessä suunnittelun hyötyihin käytännön tekemisen ja esimerkkien sekä simulaatioharjoituksen kautta.	<ul style="list-style-type: none"> Last Planner -menetelmän käyttö ja hyödyt Rakennusprojektin osapuolten yhteistyön ja kommunikoinnin tärkeys Hukan tunnistamisen ja poistamisen merkitys
TEHOKAS BIG ROOM – TOIMINTA Piia Sormunen, Granlund Consulting Lauri Merikallio, Vison Oy	Valmennuksessa oivalletaan asioita alustusten, case-esimerkkien ja ryhmätöiden avulla. Ryhmätöissä käytetään Big Roomiin sopivia työskentelytapoja. Valmennukseen voi osallistua riippumatta siitä, onko osallistujilla jo kokemusta Big Room – työskentelystä.	<ul style="list-style-type: none"> Big Room tilana, toimintamallina ja mielentilana Big Room -toiminnan johtaminen Täysipäiväisen, osa-aikaisen ja pienen projektin Big Roomin perustaminen ja johtamisen käytännöt Big Room -toiminnan haasteet ja mahdollisuudet
TIIMISTÄ HUIPPUTIIMIKSI Jari Salo, Juuriharja Consulting Group Oy	Valmennus rakentuu alustuksien ja kokemuksellisten ryhmätöiden kokonaisuudesta. Valmennuksen työskentelymenetelmät ovat sellaisenaan käytettävissä osallistujien omien tiimien kehittämisessä.	<ul style="list-style-type: none"> Huipputiimin ja tiimien kehittämisen merkitys Huipputiimin hyödyt yhteistoiminnallisiin hankkeisiin Huipputiimin ominaisuuksien ja toimintatapojen tunnistaminen Huipputiimin rakentaminen ja tiimin jatkuvan kehittymisen varmistaminen
LEANIN PERUSTEET Miika Ronkainen, Vison Oy Anders Nordström, Vison Oy	Valmennuksessa luodaan ymmärrys leanin keskeisistä periaatteista ja ydinasioista trendikkäiden termien takana. Ryhmätöiden ja käytännön esimerkkien kautta saadaan käsitys leanin ja siihen liittyvien menetelmien toteuttamisesta käytännön työssä.	<ul style="list-style-type: none"> Leanin peruseriaatteet Hukan tunnistaminen ja poistaminen Yhteistoiminnan merkitys ja toteutus Keskeiset lean-työkalut ja -menetelmät

LAAJEMMAT VALMENNUKSET

	Kuvaus	Oppimistavoitteet
INTEGRAATIO - WORKSHOP Työpajan koordinaattori: Lauri Merikallio, Vison Oy  HOX! Muista työpajoista poiketen kielenä englanti	Työpajassa keskitytään projektin osapuolten laajempaan ja syvempään integrointiin. Alustuksissa ja ryhmäpohdinnoissa sivutaan viimeisimpiä kokemuksia Suomesta sekä kuullaan näkemyksiä pitkälle viedystä integraatiosta mm. Sutter Healthin kohteissa Kaliforniassa.	<ul style="list-style-type: none"> Osapuolten integraation laajentamisen ja syventämisen edellytykset Integraatiosuunnittelu ja sen hyödyt Sopimuksellinen integraatio ja yhteistoiminta projekteissa Tiedonhallinta ja teknologinen integraatio
TAHTITUOTANTO - WORKSHOP Aleks Heino, Vison Oy	Työpajassa käydään läpi tahtituotannon keskeiset periaatteet case-esimerkein ja harjoitellaan tahtisuunnitelman tekemistä simulaatioharjoituksia hyödyntäen.	<ul style="list-style-type: none"> Resurssi- ja virtaustehokkuus Standardoitu työ ja tasautettu tuotanto Tahtituotannon hyödyt, edellytykset ja sudenkuopat rakennushankkeissa Prosessi tahtituotannon suunnitteluun käytännössä