



[TAKAISIN TAPAHTUMALISTAUKSEEN \(HTTPS://KOULUTUSKALENTERI.XAMK.FI/TAPAHTUMAT/\)](https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tapahtumat/)

LEAN-AJATTELUN PERUSTEET JA LEAN RAKENTAMISESSA

Rakes 2020 (<https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/rakennuskusterin-osaajat-etela-savossa-rakes-2020/>), -hanke järjestää Mikkelissä rakennusalan klusterille suunnattua koulutusta Lean- ja Lean Construction -ajattelusta.

HUOM! 19.3. KOULUTUS PERUTTU

MITÄ

Ensimmäinen koulutuspäivä, **Lean-ajattelun perusteet ja Lean rakentamisessa 19.3.**, on suunnattu kaikille kiinnostuneille. Päivän aikana käydään läpi Leanin periaatteet ja tapa toimia, Leanin kehittymisen historia sekä nykypäivän levittäytyminen eri aloille. Pehdytään Lean Construction -ajatteluun (Lean projektitoiminnassa) ja tutustutaan erilaisiin työkaluihin, kuten Last Planner.

Toisena koulutuspäivänä harjoitellaan Last Planner -työkalua Villego-simulaatiossa. Huom! Villego-simulaatioon on rajoitettu osallistujamäärä!

Koulutuspäivän tavoitteena on lisätä osallistujien ymmärrystä siinä mitä Lean ja Lean Construction ovat ja mitä ajattelu- ja tuotantotavan mukaisella johtamisella ja toiminnalla on saavutettavissa.

Koulutuspäivät ovat osallistujille maksuttomat. Ennakoilmoittautuminen vaaditaan molempiin, lisäksi Villego-simulaatioon osallistujien on osallistuttava myös ensimmäisen päivän ohjelmaan.

AIKA JA PAIKKA

Torstai 19.3.2020 klo 9.00-15.00.

Xamk, Mikkelä. Teorialuokka D128, Patteristonkatu 3 D, 50100 Mikkelä.

ILMOITTAUTUMINEN

<https://www.lyyti.fi/reg/leanmaaliskuumikkeli> (<https://www.lyyti.fi/reg/leanmaaliskuumikkeli>)

OHJELMA 19.3.2020

Koulutuspäivä sisältää harjoituksia, ryhmätöitä ja yhteistä pohdintaa Lean Construction -menetelmien soveltamisesta käytännön toimintaan.

9.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">Leanin tausta ja Toyota Production System periaatteetLean periaatteetMiksi Lean? Ihmisten kunnioittaminen, resurssi- ja virtaustehokkuuden parantaminen sekä jatkuva parantaminenLean- menetelmiin tutustuminen
12.00 – 13:00	<i>Lounas (omakustanteinen)</i>
13.00 – 15.00	<ul style="list-style-type: none">Leanin hyödyntäminen yritysten johtamisessa ja jatkuvassa parantamisessaEsimerkkejä Suomesta ja maailmaltaLean-ajattelu koulutukseen osallistuvissa yrityksissä

Sijmy sisältöön





DI ANSSI KOSKENVESA

Anssi Koskenvesa, Mittaviiva Oy, on kehittänyt ja kouluttanut Lean Construction -menetelmiä 1990-luvulta alkaen eli koko sen ajan, kun Lean menetelmiä on kehitetty rakennusalalle Suomessa. Koskenvesa on vienyt menetelmiä aktiivisesti yritysten käytäntöihin, ja hän kouluttaa Lean Construction -menetelmiä (Last Planner, tahtituotanto, Parade of Trades, Villego) viikoittain eri rakennusalan yrityksissä. Koskenvesa on julkaissut yhteistyökumppaneidensa kanssa lukuisia Last Planner -oppaita. Lisäksi Mittaviiva Oy tarjoaa myös digitaalisia välineitä Last Planner -menetelmien käyttöön yrityksissä ja työmailla.

LISÄTIETOJA

Savonlinna

Anti Rohumaa

Projektipäällikkö

040 185 4173 | anti.rohumaa (at) xamk.fi

Kiti Venäläinen

Projektiasiantuntija

040 663 0546 | kiti.venalainen (at) xamk.fi

Mikkeli

Milla Sairanen

Kehitysinsinööri

milla.sairanen (at) xamk.fi

Rakennusklusterin osajat Etelä-Savossa – RAKES 2020-hankkeessa kartoitetaan rakennusteollisuuden osaamistarpeita ja suunnitellaan tarpeiden perusteella uusia oppimispolkuja sekä koulutussisältöjä. Hanke rahoitetaan Euroopan unionin Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 – Suomen rakennerahasto-ohjelmasta ja kaikki tarjottava koulutus on kaikille avointa ja osallistujille maksutonta. Katso tulevia koulutuksia www.xamk.fi/rakes (<http://www.xamk.fi/rakes>).



Oops! Something went wrong.

This page didn't load Google Maps correctly. See the JavaScript console for technical details.

SIJAINTI

Mikkeli (<https://koulutuskalenteri.xamk.fi/city/mikkeli/>)

Siirry sisältöön

TAPAHTUMA ALKAA

📅 19.03.2020

🕒 09:00

TAPAHTUMA PÄÄTTYY

📅 19.03.2020

🕒 15:00