



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Kouvola Innovation



Logistiikan sekä tavarakuljetusten uudet mahdollisuudet ja niiden hyödyntäminen

Tule rentoon seminaariimme kuulemaan, millaisen murroksen edessä on koko logistiikka- ja kuljetusala. Tilaisuudessa visioidaan tulevaa ja kerrotaan muutoksista, jotka vaikuttavat myös monen kymenlaaksolaisen logistiikka-alan yrittäjän arkeen. Kerromme, miten logistiikkaa ja toimitusketjua voidaan hallita älykkäämmin erilaisilla tietokäytänteillä, tekoälyllä ja automatisoinnilla. Säävaraus huomioiden mahdollisuus seurata välitauolla drone-kaluston lentoesitystä. Seminaari on erinomainen tilaisuus tutustua muihin kuljetus- ja logistiikkatoimijoihin.

Kouvolan Xamk:n Kasarminmäen Projekttilassa 20.11.2018, klo 9.00 – 11.00

-
- | | |
|---------------|---|
| 8.45 - 9.00 | Aamukahvit yrittäjille |
| 9:00 - 9:10 | Tilaisuuden avaus
Tommy Ulmanen, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy |
| 9:10 - 9:30 | Miten tekoäly ja automatisointi muuttavat logistiikkaa
Samu Paajanen/CGI |
| 9:30 – 9:50 | Lohkoketjuteknologian soveltaminen logistiikkaan ja kuljetusketjuihin
Mika Lammi/Kouvola Innovation |
| 9:50 - 10:10 | Tauko ja teknologiaesittelyä:
Drone –kaluston esittelyä Kasarminmäen paraatikentällä
Tomi Oravasaari, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy
Unifaunin digitaalinen kuljetushallintajärjestelmän esittelyä
Markus Michelson, Unifaun Oy |
| 10:10- 10.30 | Miten toimitusketjua ja logistiikkaa hallitaan älykkäästi
Markus Michelson, Unifaun Oy |
| 10:30 – 10:50 | Katsaus Kymenlaakson logistiikka-alan pk-yritysten nykytilaan: Tuloksia Tilog- projektista
Anna-Maija Nisula, LUT-yliopisto |
| 10:50 - 11:00 | Loppusanat
Tommy Ulmanen, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu Oy |

