



VTT



Älykäs valmistus ekosysteemissä

Webinaari #2 20.8.2020

20/08/2020 VTT – beyond the obvious

Webinaariohjelma

- 9.00 Tilaisuuden avaus ja ÄVE-hankkeen esittely, Kari Koskinen, Tampereen yliopisto
- 9.10 Materiaaliominaisuuksien tutkiminen ainettarikkomattomilla menetelmillä, Suvi Santa-aho, Tampereen yliopisto, Materiaalioppi
- 9.25 Grinding modeling through FEA, graph-based approach and Bayesian networks, Hossein Mokhtarian, Tampereen yliopisto, Automaatio- ja konetekniikka
- 9.40 Mallipohjaisuus valmistusekosysteemissä, Antti Pulkkinen, Teknologian tutkimuskeskus VTT
- 9.55 Langaton mittaus ja RFID:n integrointi valmistavassa teollisuudessa, Kaarle Jaakkola, Teknologian tutkimuskeskus VTT
- 10.10 Kannattavuuden johtaminen ja ohjaus pk-sektorilla, Jari Paranko, Tampereen yliopisto, Tuotantotalous
- 10.25 Älykäs valmistus ekosysteemissä – Tulokset ja uuden projektin valmistelu, MEX Finland ry ja Sandvik Mining and Construction
- 10.55 Yhteenveto ja jatkotoimenpiteet
- 11.00 Tilaisuus päättyy

bey⁰nd

the obvious

Mika Sirén, VTT
mika.siren@vtt.fi
+358 50 3601 591

Kari Koskinen, TAU
kari.koskinen@tuni.fi
+358 400 634 242

@VTTFinland
www.vtt.fi