



NEXT2019

Robotiikka- ja hitsausseminaari 4.10.2019
Satakunnan ammattikorkeakoulu, Porin kampus

OHJELMA

	HITSAUS	ROBOTIIKKA
8.45	AAMUKAHVIT	
9.05	Avaus, Leena Nolvi, SAMK	Avaus, Timo Kerminen, SAMK
9.15	Hitsaus nyt ja tulevaisuudessa Jouko Lassila/Ari Ahto, SHY	Trinity – Robotiikan tulevaisuus, Minna Lanz, TAU
10.00	Kaarihitsauksen uudet teknologiat, Jani Kumpulainen, Kemppi	Yaskawa uutuuksia ja case, Aku Laakso, Yaskawa Finland
10.30	Mekanisointilaitteet hitsauksessa, Jukka Setälä, Retco	Robotin elinkaari, Janne Seikola/ Pyyry Laukkanen, Avertas Robotics
11.00	Laserhitsauksen mahdollisuudet, Ilkka Lappalainen, Ionix	UR-yhteistyörobotit, Antti Lumme, Universal Robots
11.30	Lincoln uutuudet, Kari Kujanpää, Lincoln Electric	Sovelluksia mobiiliroboteilla, Juho Liljamo/ Timo Kirmanen, Posicraft
12.00	Puhdasta hitsausta PURUS-langalla, Jussi Halonen, Esab	Yhteistyörobotiikka & tulevaisuuden tehdas, Juha-Pekka Onnela, Omron
12.30	Yhteenveto ja päätös, Leena Nolvi, SAMK	Yhteenveto ja päätös, Timo Kerminen, SAMK



Tilaisuus on maksuton. Osallistujiksi kutsutaan erityisesti länsisuomalaisten yritysten sekä tutkimus-, koulutus- ja kehitysorganisaatioiden edustajia yli toimialarajojen.

Ilmoittaudu mukaan osoitteessa: <https://elomake.samk.fi/lomakkeet/9358>

Lisätietoja: Timo Kerminen, p. 044 710 3311, timo.kerminen@samk.fi