

PROGRAMME

TORSTAI 23.3.2017

08:30-09:00	Rekisteröityminen ja kahvi			
09:00-09:45	KEYNOTE (SALI A, SKYPE/VIDEO): Nykyaikainen tekoäly ymmärtämisen, reilun ja tehokkuuden työkaluna <i>Timo Honkela, Professori, University of Helsinki</i>			
09:45-10:00	Tauko			
10:00-11:20 Esitykset 20 min	Sali A 1A) Robotics	Sali B 1B) Data Analysis for Control	Sali C 1C) Education #1	
11:20-11:40	Tauko, posterit			
11:40-13:00 Esitykset 20 min	Sali A 2A) Data analysis	Sali B 2B) Control	Sali C 2C) Modeling & Identification	Robottiakierros Teknobotniassa klo 12-15
13:00-13:50	Lounas			
13:50-14:20	KEYNOTE (SALI A): Process control structures as an alternative to model based control, some examples from the chemical industry <i>Krister Forsman, Perstorp Specialty Chemicals, Adjunct professor, Norjan teknillinen ja luonnontieteellinen yliopisto (NTNU).</i>			
14:20-14:40	Posterikierros ja kahvi			
14:40-16:40	Valtioneuvosto: Foresight Thursday: Robotiikka tulee – olemmeko valmiita?			
16:40-19:00	Excursio: ABB			
19:30-21:30	Illallinen Ravintola Central			

**AUTOMAATIOTA
ILMAN TURHAA
SÄÄTÖÄ.**

Automaatiopäivät²² on Suomen Automaatioseuran tärkein prosessi-, tehdas- ja tuotantoautomaatiota ja digitalisaatiota käsittelevä seminaari. Ohjelmassa on sekä teollisuuden että tutkimusmaailman puheenvuoroja. Seminaari on loistava verkostoitumisfoorumi koulutus-, tutkimus- ja yrityssektorin välillä.



#automaatiopaivat #automaatio @automaatioseura

Automaatiopäivät-info puh. 050 4006624



SUOMEN AUTOMAATIOSEURA RY
FINNISH SOCIETY OF AUTOMATION



PROGRAMME

PERJANTAI 24.3.2017

08:15-08:45	Kahvi		
08:45-09:30	Keynote (Sali A): Challenges for customer and supplier through Industry 4.0 <i>Michael Lippert, Bosch Rexroth AG</i>		
09:30-09:45	Tauko		
09:45-11:25	Sali A 4A) Energy and Environment	Sali B 4B) Svenska session: Industri & Fordon	Sali C 4C) Hardware & Machine Vision
11:25-11:45	Tauko		
11:45-13:05	Sali A 5A) Internet of Things	Sali B 5B) Svenska session: Gas	Sali C 5C) Education #2
13:05-13:55	Lounas		
13:55-14:55	Sali A 6A) Big data and digitalization	Sali B 6B) Svenska session: Utbildning & Forskning	Sali C 6C) Control & Energy management
15:00-15:20	Lopetuspuheenvuoro, Sali A		

**AUTOMAATIOTA
ILMAN TURHAA
SÄÄTÖÄ.**

Automaatiopäivät²² on Suomen Automaatioseuran tärkein prosessi-, tehdas- ja tuotantoautomaatiota ja digitalisaatiota käsittelevä seminaari. Ohjelmassa on sekä teollisuuden että tutkimusmaailman puheenvuoroja. Seminaari on loistava verkostoitumisfoorumi koulutus-, tutkimus- ja yrityssektorin välillä.

www.automaatioseura.fi/automaatiopaivat22



#automaatiopaivat #automaatio @automaatioseura

Automaatiopäivät-info puh. 050 4006624



SUOMEN AUTOMAATIOSEURA RY
FINNISH SOCIETY OF AUTOMATION

