

## LIIKKEENVAHVISTUSKUVAUKSEN KÄYTTÄJÄPÄIVÄT 6-7.10.2022 OHJELMA



KELLO	TORSTAI 6.10.2022 klo 10 - 17	PERJANTAI 7.10.2022 klo 08 - 14
Klo 08:00		<b>CASE:</b> Liikkeenvahvistuskuvauksen vertailu kiihtyvyyssantureilla tehtyihin värähtelymittauksiin Jouni Laurila, Oulun yliopisto <b>CASE:</b> Pitkäaikainen 24h kuvaus ja etäkuvauksen suorittaminen, Tero Laaksonen, MLT
Klo 09:30	Ovet auki (Osoite: Ohjelmakaari 10)	Kahvitauko 30 min
Klo 10:00	<b>Käyttäjäpäivien aloitus</b> Osallistujien esittelyt sekä aamukahvit	<b>IRIS M Live demo</b> - Tahdistettu kuvaus - Korkeat taajuudet (IRIS MX) - Shaft check -kuvaus
Klo 11:00	<b>IRIS M liikkeenvahvistuskuvaus</b> - Mistä liikkeenvahvistuksessa on kyse? - Haasteet IRIS M -kuvauksessa - Uudet ominaisuudet ja ohjelmisto v3.5	<b>CASE:</b> Lattian halkeamat, Harri Aaltonen, MLT <b>CASE:</b> Puhallin ja vaihteiston momenttituki Henry Heikkinen, Yara Siilinjärvi <b>CASE:</b> Hydraulimoottorin värähtelyongelma, Teemu Ritvanen, MLT
Klo 12:00	Lounas 1h	Lounas 1h
Klo 13:00	<b>CASE:</b> Telan resonointi, Harri Aaltonen MLT <b>CASE:</b> Vaihdelaatikon värähtelyongelma Teemu Ritvanen, MLT	<b>IRIS M -kuvauksen raportointi ja videoeditointi</b>
Klo 14:00	Kahvitauko 30 min	<b>Loppukeskustelu ja tilaisuuden päätös</b> IRIS M sertifiointikoulutus level 1 ja 2
Klo 14:30	<b>CASE:</b> Mäntäkompressorin kuvaus Marko Heinonen, Borealis Porvoo	
Klo 15:00	<b>CASE:</b> Dieselmoottorin jäähdytysvesiputkiston värähtelyongelman korjaus (IRIS MX) Antti Kangasperko, Fortum Loviisa	
Klo 15:30	<b>SPECIAL GUEST – JEFF HAY, CEO RDI (remote)</b> IRIS M -history and roadmap, future features, StereoView and open questions	
Klo 16:30	<b>Loppukeskustelut ja kysymykset</b>	
Klo 17:00	<b>Päivän lopetus.</b> Illallinen keskustassa klo 19	

## Osallistajat:

1. Markku Turunen, Yara Suomi Oy, Siilinjärvi
2. Henry Heikkinen, Yara Suomi Oy, Siilinjärvi
3. Marko Heinonen, Borealis Polymers Oy, Porvoo
4. Jouni Laurila, Oulun yliopisto, Oulu
5. Antti Kangasperko, Fortum Power and Heat Oy, Loviisa
6. Teemu Voutilainen, Polymers Oy, Porvoo
7. Jari Määttä, Wärtsilä Finland Oy, Vaasa
8. Toni Wallin, Varsinais-Suomen Ilmastointi Huolto Oy, Turku
9. Timo Pakarinen, Stora Enso, Heinola Fluting Mill, Heinola
10. Mika Turska, Lapin Ammattikorkeakoulu, Rovaniemi
11. Jani Sipola, Lapin Ammattikorkeakoulu, Rovaniemi
12. Lauri Nousiainen, Fortum Power and Heat Oy, Espoo
13. Pasi Turunen, Stora Enso, Varkaus
14. Harri Aaltonen, MLT Machine & Laser Technology Oy, Jyväskylä
15. Tero Laaksonen, MLT Machine & Laser Technology Oy, Jyväskylä
16. Teemu Ritvanen, MLT Machine & Laser Technology Oy, Jyväskylä
17. Jeff Hay, RDI Technologies LTD (etänä torstaina)

## Saapumisohje:

Osoite: Ohjelmakaari 10, Jyväskylä

Ohjelmakaari 10:n edessä on vierasparkkipaikat ja ilmoita autosi rekisterinumero aulapalveluun.

