

Kello	Tiistai 24.10.2017		Keskiviikko 25.10.2017		Torstai 26.10.2017				
8.00	Ilmoittautuminen ja aamukahvi		Ilmoittautuminen ja aamukahvi						
8.30	<p>Seminaarin avaus Juha Vinha</p> <p>Keynote - sessio 1 pj. Professori Juha Vinha, TTY, Rakennustekniikka</p> <p>Keynote 1: Moisture and building Physics in research and practice - some Norwegian experiences from the last 10 years Professor Stig Geving, NTNU, Norway</p> <p>Keynote 2: Buildings of tomorrow - Moisture safe, nearly-zero-energy and BIM based solutions Professor Thomas Bednar, TU Wien, Austria</p>		<p>Toisen päivän avaus</p> <p>Keynote - sessio 2 pj. toimialajohtaja Juhani Pirinen, FCG Oy</p> <p>Keynote 3: Miten 100-vuotias Suomi pyrkii ratkaisemaan rakennusten sisälmaongelmat Neuvotteleva virkamies Vesa Pekkola, Sosiaali- ja terveysministeriö</p>		Ilmoittautuminen ja aamukahvi				
9.00			<p>A4 Kosteus- ja homeauriot pj. toimialajohtaja Juhani Pirinen, FCG Oy</p>		<p>B5 Sisällman hallinta-aineet pj. dosentti Ulla Haverinen-Shaughnessy, TTY, Rakennustekniikka</p>		<p>Kolmannen päivän avaus</p> <p>Keynote-sessio 4 pj. professori Harry Edelman, TTY, Arkkitehtuuri</p> <p>Keynote 4: Innovation Strategies for the Built Environment in Research, Practice and Teaching Instructor, Architect P. Michael Pelken, University of Cambridge, P+ consulting, England</p>		
9.30							<p>Keynote 1: Moisture and building Physics in research and practice - some Norwegian experiences from the last 10 years Professor Stig Geving, NTNU, Norway</p> <p>Keynote 2: Buildings of tomorrow - Moisture safe, nearly-zero-energy and BIM based solutions Professor Thomas Bednar, TU Wien, Austria</p>		<p>A8 Energiategohakas rakentaminen 1 pj. Professori Harry Edelman, TTY, Arkkitehtuuri</p>
9.45					<p>A5 Rakennusaikainen kosteuden- ja olosuhteiden hallinta pj. toimialajohtaja Juhani Pirinen, FCG Oy</p>		<p>B6 Sisällman laatu pj. dosentti Ulla Haverinen-Shaughnessy, TTY, Rakennustekniikka</p>		<p>Keynote 4: Innovation Strategies for the Built Environment in Research, Practice and Teaching Instructor, Architect P. Michael Pelken, University of Cambridge, P+ consulting, England</p>
10.30	Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn		Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn		Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn				
10.45									
11.00									
11.15									
11.30	<p>A1 Rakenteiden rakennusfysikaalinen suunnittelu ja toteutus pj. Professori Juha Vinha, TTY, Rakennustekniikka</p>	<p>B1 Kosteudenhallinnan tekniset ratkaisut pj. puheenjohtaja Toni Pakkala, Julkisivuyhdistys</p>	<p>A5 Rakennusaikainen kosteuden- ja olosuhteiden hallinta pj. toimialajohtaja Juhani Pirinen, FCG Oy</p>	<p>B6 Sisällman laatu pj. dosentti Ulla Haverinen-Shaughnessy, TTY, Rakennustekniikka</p>	<p>A8 Energiategohakas rakentaminen 1 pj. Professori Harry Edelman, TTY, Arkkitehtuuri</p>	<p>B8 Ääneneristys ja meluntorjunta pj. tekniikan lisensiaatti Mikko Kylläinen, TTY, Rakennustekniikka</p>			
12.00									
12.30	Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn		Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn		Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn				
13.00									
13.30	<p>A2 Rakenteiden lämpö- ja kosteustekninen toiminta pj. tekninen johtaja Gunnar Åström, RIL</p>	<p>B2 Rakennusfysiikan laskentamenetelmät ja mittauslaitteet pj. puheenjohtaja Toni Pakkala, Julkisivuyhdistys</p>	<p>A6 Rakennusten olosuhteiden seuranta ja hallinta pj. professori Matti Pentti, TTY, Rakennustekniikka</p>	<p>B7 Sisällmatutkimukset pj. dosentti Ulla Haverinen-Shaughnessy, TTY, Rakennustekniikka</p>	<p>A9 Energiategohakas rakentaminen 2 pj. projektipäällikkö Juhani Heljo, TTY, Rakennustekniikka</p>	<p>B9 Huoneakustiikka pj. tekniikan lisensiaatti Mikko Kylläinen, TTY, Rakennustekniikka</p>			
14.30			Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn						
15.00	Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn				Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn				
15.30	<p>A3 Määräykset ja ohjeet pj. tekninen johtaja Gunnar Åström, RIL</p>	<p>B3 Materiaalien rakennusfysikaaliset ominaisuudet pj. puheenjohtaja Toni Pakkala, Julkisivuyhdistys</p>	<p>A7 Kosteusturvallisen rakentamisen palkinnon voittajajohdokkaat pj. professori Matti Pentti, TTY, Rakennustekniikka</p>		<p>A10 Toimivat ja kestävät rakennukset pj. projektipäällikkö Juhani Heljo, TTY, Rakennustekniikka</p>				
15.15									
16.30				<p>Kosteusturvallisen rakentamisen palkinnon voittajan julkistaminen ja palkinnon luovutus</p>		<p>Loppukeskustelu ja seminaarin yhteenveto pj. professori Juha Vinha, TTY, Rakennustekniikka</p>			
16.45									
17.00			Cocktailtilaisuus						