

Rakennusterveysasiantuntija RTA4- ja SISA3-koulutuksien loppuseminaari

Aika ja paikka 5.-6.6.2019 Martintalo, Jaakonkatu 2, Vantaa

Keskiviikko 5.6.2019 klo 8:30 – 16:15

8:30 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

9:00 Tervetulo puhe, apulaisrehtori Anni Autere-Kesti, RATEKO

9:15 Puheenjohtajan avauspuheenvuoro, neuvotteleva virkamies Vesa Pekkola, STM

10:00 Toimintamallit

SATOn toimintamalli ja osaamisen syventäminen sisäilmaongelmien ratkaisemisessa osana kumppanuusverkoston kehittämistä

- *Aulikki Erälinna, SATO Oyj*

Taloyhtiö X:n sisäilmaongelma ja terveystarkastajan asiantuntijarooli viranomaisprosessissa
- *Ari Antila, Tuusulan kunta Keski-Uudenmaan ympäristökeskus*

10:40 *Tauko*

10:55 Kerrostalokiinteistön 10-vuotistarkastus ja rakentajan 10-vuotisvastuu

- *Joonas Kukkola, RT Konsultit*

Espoon kaupungin omistamien koulurakennusten menettelytapaohjeen päivitys sisäilmaongelmien ratkaisemiseksi: Tarkastelussa alapohja-rakenteiden vaikutus sisäilman

- *Niina Fält, Newsec Oy*

Painovoimaisen ilmanvaihdon kiinteistön muuttaminen koneelliseen ilmanvaihtoon ja sen vaikutukset sisäilmastoon; toteutettujen kohteiden analysointi

- *Satu Touronen-Paimensalo, Tampereen kaupunki*

12:00 *Lounas ja postereihin tutustuminen*

12:55 Sisäilma

Muovipäälysteisten lattiarakenteiden kosteusvaurioiden tutkimusmenetelmän kehitys ja vertailu

- *Elina Manelius, Dimen Group*

Aktiivihiilisuodattimella varustetun ilmanpuhdistimen toimintaperiaate ja suorituskyky

- *Petri Nevalainen, Inspector Sec Oy*

Koulurakennuksen materiaalien mikrobinäytteiden tulosten ja aikaisempien tutkimusten tulosten yhteensopivuus

- *Elisa Keto, RKM Group Oy*

14:25 *Iltapäiväkahvi ja postereihin tutustuminen*

14:45 Pienhiukkaset sisäilmassa

- *Kirsi Säkkinen, Hengitysliitto ry*

Pienhiukkaset päiväkotien sisäilmassa

- *Mika Nyman, Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä*

Rakennetun ympäristön haittaeläimet

- *Kati Kangasniemi, Anticimex Oy*

15:45 Yhteenveto päivästä ja postereihin tutustuminen

Rakennusterveysasiantuntija RTA4- ja SISA3-koulutuksien loppuseminaari

Aika ja paikka 5.-6.6.2019 Martintalo, Jaakonkatu 2, Vantaa

Torstai 6.6.2018 klo 8:30 – 16:15

8:45 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

9:00 Ympäristöministeriön ajankohtainen tervehdys, yli-insinööri Katja Outinen, YM

9:30 Puheenjohtajan avauspuheenvuoro, TkL Timo Turunen, Ramboll Finland Oy
Korjaussuunnittelusta onnistuneisiin korjauksiin – uusi ympäristöministeriön korjausopas

Keskustelu korjausoppaasta

10:20 *Tauko*

10:30 Kuntotutkimukset ja korjaukset

Rakennuksen kosteus- ja sisäilmateknisen tutkimuksen laadunhallinta

- *Reino Salmela, Entavision Oy*

1960-luvun koulurakennuksen sisäilma- ja kosteustekninen kuntotutkimus

- *Niklas Mehtonen, Investigo Oy Ab*

Koulurakennuksen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Niina Varjo, Päijät-Hämeen hyvinvointikuntayhtymä*

Seurakuntakeskuksen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Jyrki Sundelin, Insinööritoimisto Levola Oy*

Päiväkodin kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Janne Sampalahti, Raksystems Insinööritoimisto Oy*

12:10 *Lounas ja postereihin tutustuminen*

13:10 Päiväkotirakennuksen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Heli Uusi-Uitto, Ramboll Finland Oy*

1930-luvulla rakennetun taidekeskuksen sisäilma- ja kosteustekninen kuntotutkimus
peruskorjauksen lähtötiedoksi

- *Johanna Mäkelä, Sweco Rakennetekniikka Oy*

Voimalaitoksen toimistotilojen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Sami Ahonen, Polygon Finland Oy*

14:10 *Iltapäiväkahvi ja postereihin tutustuminen*

14:40 1950-luvulla valmistuneen opistorakennuksen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus

- *Teemu Vuolle, Senaatti-kiinteistöt*

Koulurakennuksen kosteus- ja sisäilmatekninen kuntotutkimus sekä altistumisen arviointi

- *Terhi Haapsaari, Polygon Finland Oy*

Koulun ja päiväkodin kosteus- ja sisäilmatekniset kuntotutkimukset

- *Janne Niemimuukko, Granlund Saimaa Oy*

15:45 Yhteenveto päivästä ja postereihin tutustuminen