

Kosteudenhallintamääräykset uudistuivat – paraneeko laatu?

RIL Talonrakennustekniikka 1.2.2018



Kosteudenhallintamääräykset uudistuivat – paraneeko laatu?

14.00 Tilaisuuden avaus - Seppo Raiski, TR-tekniikkaryhmän johtoryhmän puheenjohtaja, A-Insinöörit Suunnittelu Oy

14.05 Ympäristöministeriön asetus rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta – mitä uutta?

Katja Outinen, ympäristöministeriö

14.30 Uusi asetus rakennusvalvonnan kannalta – ja mitä muuta on vireillä?

Aimo Nousiainen, Helsingin rakennusvalvonta

14.55 RIL 250-2018 Kosteudenhallinta ja homevaurion estäminen – mitä uutta päivityksessä?

Gunnar Åström, RIL

15.20 Kuivaketju10 – työkalu hallittuun kosteudenhallintaan

Sami Saari, RALA ry

15.45 Kokemuksia kosteudenhallintamenettelyistä

Petri Mannonen, Vahanen Rakennusfysiikka Oy

16.10 *Keskustelua*

Tilaisuuden päätteeksi on tarjolla virvokkeita ja pientä suolaista.



“

25 % kouluista kärsii
kosteusvaurioista.

THL 29.2.2016

<https://www.thl.fi/fi/web/ymparistoterveys/sisailma/hometalo-ja-kosteusvaurio/miten-kosteusvaurio-syntyy-miten-kosteusvaurio-syntyy>

“

*Asuinrakennusten korjaustarve
9,4 miljardia euroa vuosittain.*

VTT, 2016

<http://www.vtt.fi/medialle/uutiset/kosteusvaurioita-syntyy-kaikenik%C3%A4isiin-rakennuksiin>



*Jopa 800 000
suomalaista sairastuu sisäilmasta.*

IS, 27.3.2017

<https://www.is.fi/terveys/art-2000005144523.html>

Rakennusten pitkäaikaisturvallisuus





Ydinjätteen loppusijoituslaitokset suunnitellaan pysymään turvallisina useiden tuhansien vuosien, käytetyn ydinpolttoaineen tapauksessa yli 100 000 vuoden ajan.

Turvallisuuskonsepti kuvaa miten pitkäaikaisturvallisuus saavutetaan. Eikö rakennuksissa kannattaisi käyttää samaa systematiikkaa?

- Pirjo Hellä, AINS YJH-yksikön pitkäaikaisturvallisuusryhmän vetäjä

Kosteus- ja homevaurio on merkittävä, kun haitallinen altistuminen vaurioituneista rakenteista peräisin oleville kemiallisille, fysikaalisille tai biologisille epäpuhtauksille on todennäköistä.

- Riski hengitystieoireisiin ja astmaan on 1,5-kertainen.

Sisäilman terveyshaitat ovat 375 euroa vuodessa jokaista suomalaista työkäistä kohden. Joka vuosi tuhat suomalaista hakee työkyvyttömyyseläkkeelle homeen vuoksi.



A-INSINÖÖRIT KOSTEUSTURVA

- A-Insinöörit Kosteusturva on rakennuksen kosteuden- ja puhtaudenhallintaan liittyvä Kuivaketju 10:n sisältävä asiantuntijapalvelu, jossa tavoitteena on turvallinen ja terveellinen rakennus koko rakennuksen elinkaaren ajaksi
- Kosteusriskit torjutaan kaikissa vaiheissa tilaamisesta käyttöön
- Ohjattu prosessi määrittelee sisäilman laatuvaatimukset jo hankesuunnittelun alkuvaiheessa

”Olemme asiakkaan asiantuntija ja edunvalvoja hankkeen kaikissa vaiheissa.

Saat aina hankekohtaisesti räätälöidyn palvelun.”



Kosteudenhallintamääräykset uudistuivat – paraneeko laatu?

14.00 Tilaisuuden avaus - Seppo Raiski, TR-tekniikkaryhmän johtoryhmän puheenjohtaja, A-Insinöörit Suunnittelu Oy

14.05 Ympäristöministeriön asetus rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta – mitä uutta?

Katja Outinen, ympäristöministeriö

14.30 Uusi asetus rakennusvalvonnan kannalta – ja mitä muuta on vireillä?

Aimo Nousiainen, Helsingin rakennusvalvonta

14.55 RIL 250-2018 Kosteudenhallinta ja homevaurion estäminen – mitä uutta päivityksessä?

Gunnar Åström, RIL

15.20 Kuivaketju10 – työkalu hallittuun kosteudenhallintaan

Sami Saari, RALA ry

15.45 Kokemuksia kosteudenhallintamenettelyistä

Petri Mannonen, Vahanan Rakennusfysiikka Oy

16.10 *Keskustelua*

Tilaisuuden päätteeksi on tarjolla virvokkeita ja pientä suolaista.

