

Välkomna till

Fuktcentrums informationsdag 2024

Fuktcentrum samordnar forskning som bedrivs inom fuktområdet och ser till att den kommer branschen tillhanda genom information och utbildning. Detta sker via ett 40-tal forskare, doktorander och tekniker vid Lunds Tekniska Högskola, Rise, Chalmers och KTH. Fuktcentrum verkar därmed för att vi ska få ett fuktsäkrare och bättre byggande.

Fuktcentrum fokuserar bland annat på att byggmaterial som används i branschen idag ska hanteras på ett fuktsäkert sätt i hela byggprocessen, oavsett om det gäller betong, trä, stål eller murverk. Denna informationsdag kommer till stor del handla om trä och hur forskningsläget ser ut idag.

I år är Informationsdagen i Lund den enda som kommer att genomföras, dvs Göteborg och Stockholm som brukar genomföras nästkommande vår kommer inte arrangeras. Så missa inte chansen till årets fuktinformation den 14:e november, utan anmäl dig direkt! Anmäl dig senast den 10:e oktober så är kostnaden 3 000:-/person. Efter den 10:e kostar det 3 400:-/person. Senaste anmälningssdag är 7:e november.

Dagen före, den 13:e november är det ERFA-dag för fuktsakkunniga och alla som gått kurserna på Fuktcentrum. Anmäls separat.

Önskar man som företag stödja Fuktcentrum kan man bli samarbetspartner och därmed bl.a. få förmåner i samband med Informationsdagar och kurser. Läs mer om detta på vår hemsida, fuktcentrum.lth.se.

Vi syns i Lund i november!

Hälsningar

Eva Gustafsson
Ordförande

Magnus Åhs
Föreståndare

Petter Wallentén
Sekreterare

TEMA

Fukt i trä och betong

DATUM

14 november

PLATS

Elite Hotel Ideon, Lund

LOKAL

Tera, våning 2

Anmälan senast 7 november

[Klicka här för att komma till anmälan](#)

Program

- 08.45 Samling
- 09.00 **Välkomna och aktuell information**
Introduktion och vad har hänt sedan sist.
Eva Gustafsson, Conservator, Ordförande Fuktcentrum
Magnus Åhs, LTH, Föreståndare Fuktcentrum
- 09.30 **Rain penetration through brick masonry veneer walls (Regngennomslag i tegelmurverk)**
Engelska
Mohammad Kahangi, LTH
- 10.00 Fikapaus
- 10.30 **Fukt i golvsystem med betong**
Fredrik Gränne, NCC
- 11.00 **Potentiella problem med solpaneler**
Pontus Flygring, Siemens Real Estate
Anton Eliasson, Projektledare
- 11.30 **Biobaserad isolering - hygrotermisk prestanda**
Oskar Ranefjärd, LTH
- 12.00 Lunch
NorthEast, Elite Hotel Ideon
- 13.00 **Uppfuktning mellan KL-träelement**
Petter Wallentén, LTH
- 13.30 **Skadutredning, KL-trä**
Niklas Landmark, Svensk Byggnadsprovning AB
- 14.00 **Hälsoeffekter på grund av vattenskador**
Sammanställning
Erica Bloom, RISE
- 14.30 Fikapaus
- 15.00 **Fukthandbok för säker träbyggnadsproduktion**
Thorbjörn Gustavsson, RISE
- 15.30 **Aktuella utmaningar för den fuktsakkunnige/ByggaF anpassning till nya BBR**
Elin Kumlin, Kumlin Fuktdimensionering AB
- 15.45 **Paneldebatt, frågestund med dagens talare**
Moderator: Eva Gustafsson
- 16.30 Avslutning