

Fuktcentrums informationsdag

Program

Tema: Från fukt till föreskrift

Datum: 25 maj 2023 kl 09:00-16:30

Plats: Hotell Rival, Mariatorget 3, Stockholm. Lokal: Rivalen

08:45	Samling	
09:00	Välkomna och aktuell information Introduktion och vad har hänt sedan sist	Anders Kumlin, Anders Kumlin AB Magnus Åhs, Fuktcentrum
09:30	Projektering Produktion fukt/beställarperspektiv	Maria Alm, Lokalförvaltningen Göteborgs Stad
10:00	Fikapaus	
10:30	Genomlysning av ByggaF	Kristina Mjörnell RI.SE
11:00	Utredningsstrategi med fokus på fukt	Anders Lundin, Swesiaq
11:30	Aktuella utmaningar för den fuksakkunnige	Eva Gustafsson, Conservator
12:00	Lunch	
13:00	Platta på mark av KL-trä	Robert Baric, AirSon Engineering, Billy Johansson, Lyckos
13:30	Superisolerandeputs i Sverige- hur presterar den fuktmässigt	Ali Karim, Chalmers
14:00	Limemissioner på betonggolv uppmätta vid låga RF	Anders Kumlin
14:30	Paus	
15:00	Nyheter inom fuktområdet från Boverket	Peter Brander, Boverket
15:30	Paneldebatt, frågestund med dagens talare	Moderator: Anders Kumlin
16:30	Avslutning	

Välkomna
Anders Kumlin
Ordförande

Magnus Åhs
Föreståndare

Petter Wallentén
Sekreterare

Kort information om dagens föredrag

Projektering Produktion fukt/beställarperspektiv

Maria Alm, Lokalförvaltningen Göteborgs Stad

Genomlysning av ByggaF

Kristina Mjörnell, RI.SE

Bygga F - hur används den idag? Hur den kan behöva revideras och anpassas inför införandet av nya byggregler.

Utredningsstrategi med fokus på fukt

Anders Lundin, Swesiaq

Aktuella utmaningar för den fuktsakkunnige

Eva Gustafsson, Conservator

Nu händer det mycket i vår omvärld med både nya Byggregler, ny Miljöbyggnadsmanual och ny HusAMA. Hur påverkar det vårt sätt att jobba? Nulägesanalys och reflektioner från det gångna året.

Platta på mark av KL-trä

Robert Baric, AirSon Engineering, Billy Johansson, Lyckos

Fuktsäkerheten i befintliga typer av platta på mark av KL-trä har undersökts genom simuleringar med varierande förutsättningar. Därefter identifierades de viktigaste egenskaperna på en sådan konstruktion för att god fuktsäkerhet ska kunna uppnås. Därmed gavs även förslag på hur befintliga konstruktioner kan förbättras

Superisolerande puts ett steg närmare verklighet i Sverige - hur presterar de fuktmässigt?

Ali Naman Karim, Chalmers

Aerogelbaserad puts med termiskt isolerande egenskaper likt konventionella isoleringsmaterial skapar nya möjligheter vid energieffektivisering av murverkskonstruktioner. Ett forskningsprojekt provar nu putsen ur ett fuktsäkerhetsperspektiv för användning i Sverige. Putssystemet med aerogelbaserad puts presenteras och dess uttorkningsegenskaper diskuteras baserat på resultat från pågående fältförsök. Dessutom redovisas en laboratorieundersökning av fuktinträning och uttorkning under regnbelastning på ospruckna och putssystem med sprickor.

Kort information om dagens föredrag

Limmissioner på betonggolv uppmätta vid låga RF

Anders Kumlin, Anders Kumlin AB

Nyheter inom fuktområdet från Boverket

Peter Brander, Boverket

Paneldebatt

Dagens presentatörer