

Fuktcentrums informationsdag

Program

Tema: Från fukt till föreskrift

Datum: 9 november 2022

Plats: Elite Hotel Ideon, Lund

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	Om att undvika seriefel vid införandet av nya tekniska lösningar	Charlotte Tengberg Svensson, Skanska
11:00	Utredningsstrategi med fokus på fukt	Anders Lundin, Swesiaq
11:30	Nyheter inom fuktområdet från Boverket	Peter Brander, Boverket
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 betonggolvv uppmätta vid låga RF	Anders Kumlin
14:30	Paus	
14:45	Aktuella utmaningar för den fuktsakkunnige	Eva Gustafsson, Conservator
15:15	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 Produktions/beställarperspektiv

Maria Alm, Lokalförvaltningen Göteborgs Stad

Om att undvika seriefel vid införandet av nya tekniska lösningar

Charlotte Tengberg Svensson, Skanska

Byggbranschen utvecklas och entreprenörer behöver kunna implementera nya produkter eller tekniska lösningar i sin byggproduktion. Men blir det fel kan konsekvenserna bli kostsamma, och om lösningen hunnit implementeras i flera projekt kan det resultera i seriefel. En riskanalys och -värdering behöver göras men hur kan man arbeta med detta i ett enskilt byggprojekt respektive i ett företag?

Utredningsstrategi med fokus på fukt

Anders Lundin, Swesiaq

Nyheter inom fuktområdet från Boverket

Peter Brander, Boverket

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 fuktinträngning och uttorkning under regnbelastning på ospruckna och putssystem med sprickor.

Limemissioner på betonggolvs uppmätta vid låga RF

Anders Kumlin, Anders Kumlin AB

Kort information om dagens föredrag

Aktuella utmaningar för den fuktsakkunnige

Eva Gustafsson, Conservator

Paneldebatt

Dagens presentatörer