



Inbjudan till kurs

Praktisk hantering av fukt och mögel i byggnader

Metoder för att åtgärda och förebygga fuktproblem

- Identifiera fuktkällor
- Fuktrisker i olika byggnadskonstruktioner
- Bli av med luktproblem och skadat ytskikt
- När är fukt och mögel hälsofarligt?
- Rätt insats i rätt tid för effektivt kostnadsbesparande

Rätt kompetens sparar tid och pengar vid fuktproblem

Fukt i byggnader är kostsamma problem och skador av fukt har oftast dolda orsaker. Alltför ofta händer det att man felbedömt situationen - har åtgärdat och sanerat - men ändå återkommer mögellukt, svamp- och rötangrepp efter en kort tid. Med rätt kunskap kan du dock lära dig förebygga fuktskador och identifiera dem i ett tidigt skede om de skulle uppstå och därmed undvika dyra konsulttimmar.

På denna kurs får du under två dagar fördjupade kunskaper om hur fukt och mögel fungerar, var den kommer ifrån och hur den påverkar fastigheter och människor. Vår fuktexpert lär dig hur du hittar fukten, identifierar källan, förebygger samt åtgärdar när skadan är framme. Kursen blandar både teori och praktik så att du efter avslutad kurs kan bedöma om det är fukt och mögel i fastigheten och vilka insatser som bör vidtas.

Varmt välkommen!

Maja Thorsén
Projektledare



Datum

19-20 mars 2020 Göteborg
6-7 maj 2020 Stockholm



Plats

Drakegatan 7, Göteborg
Warfvinges väg 45, Stockholm
Se teknologiskinstitut.se för mer info



Anmälan

www.teknologiskinstitut.se



Kontakt

Maja Thorsén
majt@teknologiskinstitut.se
076-527 55 01

Kursledare



Alf Andersen
Nordtec Instrument AB

Alf Andersen är utbildad civilingenjör och har specialiserat sig inom fuktmätområdet. Med sin erfarenhet som lärare, forskare, innovatör och konsult besitter han en unik kunskap som kombinerar teori med praktiska tillämpningar.

Returadress:

Teknologisk Institut
Warfvinges väg 45
112 51 Stockholm

B

SVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

Felaktiga uppgifter? Vänligen returnera.

Avsändare: Teknologisk Institut, Drakegatan 7A, 412 50 Göteborg

Kursinnehåll

Om fukt i byggnader och fuktskador

- Grundläggande fuktmeکانیک
- Fuktkällor - varifrån kommer fukten?
- Fuktrisker i olika byggnadskonstruktioner
- Gränsvärden och materialkombinationer
- Genomgång av relevanta delar i BBR (Boverkets byggregler)

Hur kan du koppla ihop fukten med olika mögelangrepp?

- Vad är mögel?
- Vad kan fukt/mögel orsaka för skada i byggnader?
- Olika sätt för att få bukt med mögel, dålig luft och dålig inomhusmiljö
- Mögelskräck och okunskap - när är fukt och mögel skadligt?

Så får du bukt med fukt och svartmögel

- Rutiner och åtgärder vid angrepp
- Hur du bedömer om det finns fukt och mögel i fastigheten
- Mätmetoder och utredningsmetodik
- Rätt insats i rätt tid för effektivt kostnadsbesparande

Mätmetoder och utredningsmetodik

- Mätteknisk strategi
- Rätt instrument för uppgiften
- Loggning och dokumentering av mätresultat

Handlingsplan

- Din handlingsplan
 - Identifiera fukt/mögel
 - Förebygga fukt/mögel
 - Hantera när fukt/mögel identifierats
- Rutiner och checklista
- Tentamen (frivillig och kostnadsfri)

Hålltider för båda dagarna

8:30	Registrering med kaffe
9:00	Kursen startar
10:15	Förmiddagsfika
12:00	Lunch
14:30	Eftermiddagsfika
16:00	kursen avslutas

Vår kursledare

Alf Andersen är civilingenjör utbildad på Chalmers tekniska högskola. Efter examen har Alf jobbat med utbildning, beständighet hos konstruktioner, mätning och beskrivning av miljöparametrar. Alf är grundare till Alfasensor där han var verksam under flera år och blev specialist inom fuktområdet. Alfasensor har ett produktsortiment innanför fuktövervakning där Alf som fuktexpert hade en viktig roll i utvecklingen av produkterna. De senaste åren har Alf utöver konsultuppdrag inom materialteknik och mätteknik även utbildat fukttekniker i husbyggnadsteknik och fuktmeکانیک samt på civilingenjörsutbildning väg- och vattenbyggnad i konstruktionsteknik.



Information

Kostnad för lunch och fika samt moms tillkommer.
För full återbetalning ska avbokning ske senast 4 veckor före kursdatum. För fullständiga villkor se www.teknologiskinstitut.se.
Vi reserverar oss för eventuella ändringar.

Pris 10 900 kr

Börja nätverka direkt



Teknologisk Institut AB



Teknologisk Institut

[#TeknologiskInstitutAB](https://www.facebook.com/TeknologiskInstitutAB)