



Inbjudan till konferensen

INOMHUSMILJÖ

Vägen och verktygen för en sundare inomhusmiljö

- Standardisering av en innemiljöutredning
- Metoder för att hantera klagomål
- Att förebygga Legionellabakteriens spridning
- Bedömning och utredning av fukt- och mögelskador i byggnader
- Lyckade metoder för mätningar av radon nivåer



Datum

5-6 maj 2020



Plats

Centrala Stockholm
Se teknologiskinstitut.se för mer info



Anmälan

www.teknologiskinstitut.se



Moderator

Linda Hägerhed
SWESIAQ

5:e året i rad!

Några av våra medverkande talare



Så kan vi sprida kunskap om inomhusmiljö och byggnadsrelaterad ohälsa (BRO) i Sverige

Berndt Stenberg
Umeå universitet



Varför har vi en fuktskada i byggnaden? - undersökningar och bedömningar

Ingrid Johansson
AK-Konsult



Workshop Så kan du säkerställa att ventilationen ger god inomhusmiljö

Peter Karlsson
Aktea Energy

...och många fler



Samarbetspartner:

Program

Tisdag 5 maj 2020

9:00 Registrering med kaffe och smörgås

9:30 Moderator Linda Hägerhed inleder konferensen

Linda arbetar som universitetslektor vid högskolan i Borås och forskar inom området inomhusmiljö i byggnader. Hon undervisar även på magisterprogrammet för hållbart samhällsbyggande.

Linda är ordförande för SWESIAQ - en oberoende, ideell svensk förening för alla med intresse för en hälsosam inomhusmiljö.

På konferensen är det Linda som inleder dagarna, guidar oss mellan programpunkterna och leder diskussionerna.

9:35 - 10:35

SWESIAQ-modellen - metoden för effektiva inomhusmiljöutredningar

- Hur mycket kan en inomhusmiljöutredning standardiseras?
- Vilken betydelse har ventilationen?
- Vilken nytta har man av luftprovtagningar i inomhusmiljön?
- SWESIAQs nya mall som stöd vid beställning av inomhusmiljöutredningar

Anders Lundin, miljöhygieniker, SWESIAQ

Anders är samordnare av den arbetsgrupp inom SWESIAQ som har tagit fram den modell som kallas för SWESIAQ-modellen. Han har tidigare jobbat som hälsoskyddsinspektör och arbetsmiljöingenjör.

10:45 - 11:45

Riskbedömning av legionella - en viktig säkerhetsåtgärd

- Legionellabakteriens förekomst och spridning
- Hantering av risker
- Hur du jobbar vidare med dina analyser

Karsten Pedersen, fil. dr. Mikrobiologi, Micans AB

Karsten har arbetat 14 år som professor i mikrobiologi på Göteborgs universitet och 3 år som adjungerad professor i Geomikrobiologi vid Chalmers. Stor erfarenhet inom området genom forskning, utbildning och flera publikationer. Han är även editor för geomikrobiologi för Earth Science Reviews.

11:45 Lunch

12:45 - 13:40

Så förebygger du buller inomhus och skapar bättre rumsakustik

- Hur du undviker skadliga ljudnivåer
- Vilka mätningar bör göras och hur jobbar du effektivt med dina resultat?
- Hur kan du se till att de akustiska kraven verkligen uppfylls och vilka krav ställer myndigheterna?
- Byggbuller utomhus som stör inomhusmiljön

Anders Westbrandt, akustikkonsult, Akustikverkstan

13:55 - 14:45

Hur får vi ner radonnivån i Sverige?

- Varför mäter vi radon?
- Radon förr och nu
- Hur fungerar lagkraven i praktiken?
- Varför uppnår vi inte de nationella riktlinjerna och hur kan vi nå dit?

Maria Jönsson, radonkonsult, Radonanalys-GJAB

Gilbert Jönsson, docent, Radonanalys-GJAB

14:45 Eftermiddagskaffe

15:15 - 16:15

Varför har vi en fuktskada i byggnaden? - undersökningar och bedömningar

- Vilka bedömningar bör vi göra när vi utreder vi fukt- och mögelskador i byggnader?
- Hur minimerar du risker och vilken åtgärd skall vidtas?
- Så kan en åtgärdsplan för att avhjälpa skadorna se ut i praktiken

Ingrid Johansson, laboratorieansvarig, AK-Konsult

Ingrid är civilingenjör, byggdoktor, certifierad miljö-inventerare enligt CMF och RBK-auktoriserad fuktkontrollant betong. Hon arbetar främst med fuktmätningar, både i AK:s laboratorium och i fält samt med skadeutredningar och miljöinventering.

16:15 Konferensens första dag avslutas

16:15 Nätverksmingel

Onsdag 6 maj 2020

8:30 - 9:20

Mätning av kemiska ämnen i golvkonstruktioner - praktiska tillvägagångssätt

- Kan jämförelser göras mot mätningar i rumsluften?
- Vilka metoder kan användas vid provtagning?
- Tolkningar av olika mätresultat

Jan Kristensson, fil. dr. konsult, Chemik Lab

Chemik Lab AB utför cirka 3000 analyser per år, och utför därmed troligtvis flest analyser inom området i Sverige. Jan arbetar som konsult och ansvarar för analyser av lättflyktiga ämnen i bland annat sjuka hus. Arbetet utgår från hans doktorsavhandling vid Analytisk Kemi vid Stockholms universitet, vilket innebär 20 års-erfarenhet från denna typ av analyser och problemställningar.

9:20 Förmiddagskaffe

9:50 - 10:50

Juridiken bakom en bra inomhusmiljö

- Handläggning av klagomålsärenden - vilka utmaningar finns?
- Lagar, förordningar och aktuell rättspraxis
- Hur förhåller du dig till miljöbalken och vilka krav kan du ställa?

Karin Hultman, enhetschef, Stockholm stad

11:00 - 11:50

Så kan vi sprida kunskap om inomhusmiljö och byggnadsrelaterad ohälsa (BRO) i Sverige

- Hur kan vi göra befintliga kunskaper tillgängliga kring vad som krävs för en god inomhusmiljö?
- Hur kan vi stimulera utvecklingen av kunskap och samordna kunskapsspridningen till viktiga målgrupper?
- Vad innebär begreppet BRO?
- Vilka hälsoeffekter innefattas i begreppet BRO och vilka olika varianter finns?
- Var kan man få den hjälp som behövs för att förebygga BRO?
- Hur ser läkare och företagshälsovård på BRO?

Berndt Stenberg, professor emeritus, Umeå universitet

11:50 Moderator Linda Hägerhed summerar och avslutar konferensen

12:00 Lunch för workshopens deltagare

13:00 - 16:00

Separat bokningsbar

Workshop

Så kan du säkerställa att ventilationen ger god inomhusmiljö

Under denna workshop får du lära dig mer om luftkvalitet och vilka mätningar du bör göra samt hur du ska göra rent praktisk gällande energibesparingar. Workshopen varvar föreläsningar och praktiska övningar.

Du får lära dig:

- Vilka krav du kan ställa på ventilationen och hur ansvarsfördelningen ser ut
- Vilka specifika utmaningar som finns och olika metoder för lösningar
- Hur du gör korrekta mätningar och hur du utvärderar dina mätningar
- Energibesparingar som fungerar i praktiken
- Exempel på utredningsmetoder - lär dig av goda och mindre goda exempel

Under ledning av Peter Karlsson, Partner och CKO, Aktea Energy i Göteborg

Peter är en erfaren och etablerad seniorkonsult inom energi och miljö gällande tekniska installationer och byggnadsfysik i större fastigheter och industri med fokusområde på energieffektiv fastighetsdrift.

Med sin arbetserfarenhet från både entreprenör-, förvaltar- och konsultsidan besitter han en unik helhetssyn. Peter är ordförande på Energirådgivarna och är även en uppskattad och väl anlitad föreläsare.



Returadress:

Teknologisk Institut
Warfvings väg 45
112 51 Stockholm

B

SVERIGE
PORTO BETALT
PORT PAYÉ

Felaktiga uppgifter? Vänligen returnera.

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

Inbjudan till konferens

INOMHUSMILJÖ

Vägen och verktygen för en sundare inomhusmiljö

Succékonferensen är tillbaka för femte året i rad, även denna gång i samarbete med SWESIAQ.

Höga krav på inomhusmiljön, riktlinjer som ska uppnås och hälsoproblem kräver en hög kunskap och medveten inom området och du måste hela tiden vara uppdaterad inom det senaste.

På årets konferens får du träffa experter och lära dig mer om hur vi skapar bättre förutsättningar för en säker inomhusmiljö. Få svar på många av dina frågor som du sedan kan använda i ditt dagliga arbete. Du får även möjlighet att träffa kollegor från stora delar av Sverige, både på konferensen och minglet dag ett.

Tipsa dina kollegor om evenemanget och anmäl er tillsammans.

Varmt välkommen, vi ses i maj!

Morgan Sörmlind
Affärsområdesansvarig Projektledare



Datum

5-6 maj 2020



Plats

Centrala Stockholm
Se teknologiskinstitut.se för mer info



Anmälan

www.teknologiskinstitut.se



Kontakt

Morgan Sörmlind
mosz@teknologiskinstitut.se
076-527 55 54

Andra utbildningstips

- Praktisk hantering av fukt och mögel i byggnader
- Solcellssystem: uppbyggnad - teknik - ekonomi
- Praktisk energieffektivisering

Se teknologiskinstitut.se för mer info



Teknologisk Institut AB



Teknologisk Institut

#TeknologiskInstitutAB

Pris

	T.o.m. 6 mar	T.o.m. 3 apr	Fr.o.m. 4 apr
Konferens	5 450 kr	5 950 kr	6 750 kr
Workshop	2 490 kr	2 890 kr	3 490 kr

Som medlem i SWESIAQ erhåller du 15% rabatt på konferensens aktuella pris. Ange kod; **SWESIAQ15%** vid bokning

Information

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



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**