

Inomhusmiljö 2024

22–23 oktober i Stockholm eller på distans

Program tisdag 22 oktober

- 09:00 – 09:30 **Registrering med kaffe och smörgås**
Inloggning till konferensen för deltagare på distans
- 09:30 – 09:40 **Moderator Linda Hägerhed inleder konferensen**
- 09:40 – 10:30 **Luft, fukt och värme – samband och påverkan**
Linda Hägerhed, universitetslektor, Högskolan i Borås
- 10:40 - 11:40 **Att bedöma ventilationen i skolor och bostäder**
Anders Lundin, civilingenjör och miljöhygieniker, SWESIAQ
- 11:40 – 12:40 **Lunch**
- 12:40 – 13:40 **Aktuell forskning – hållbara och energieffektiva installationer**
Rafael Ospino, konsult, Rafael Ospino Teknikrådgivare
- 13:40 – 14:10 **Eftermiddagskaffe**
- 14:10 – 15:00 **Lagar som gäller under byggskedet – tillämpning och praktiska exempel**
Christian Arnbom, advokat, Advokaterna Gustafsson, Arnbom & Hedberg
- 15:10 – 16:00 **Vilka lagar gäller efter byggskedet och i befintliga hus?**
Christian Arnbom, advokat, Advokaterna Gustafsson, Arnbom & Hedberg
- 16:00 **Konferensens första dag avslutas**

Skanna koden för att se det fullständiga programmet!



Program onsdag 23 oktober

- 09:00 – 09:05 **Moderator inleder konferensens andra dag**
- 09:05 – 09:40 **Det senaste från Boverket – uppdatering kring Boverkets nya byggregler**
Peter Brander, expert, enheten byggande och inomhusmiljö, Boverket
- 09:40 – 10:10 **Förmiddagskaffe**
- 10:10 – 10:50 **Termisk komfort och hur den kan kontrolleras**
Peter Brander, expert, enheten byggande och inomhusmiljö, Boverket
- 11:00 – 12:00 **Hur bör du agera när provsvar inte visar problem med byggnaden men besvär kvarstår?**
Joakim Honkanen, senior rådgivare och utbildningsansvarig inomhusmiljö, Eurofins Pegasuslab
- 12:00 **Moderator Linda Hägerhed summerar och avslutar konferensen**
- 12:00 – 13:00 **Lunch för workshopens deltagare**
- 13:00 – 16:00 **Separat bokningsbar workshop: Fukt och mikroorganismer i byggnader – en djupdykning i mikroorganismernas värld och hur de kan analyseras**
Erica Bloom, senior forskare, RISE

Skanna koden för att se det fullständiga programmet!

