



**SEMINARIUM
BRANDLARM & SPRINKLER**

PROGRAM 10–11 APRIL 2019

PROGRAM 10 APRIL 2019 – BRANDLARMSDAGEN

-
- 09.30–09.35 **Välkommen och inledning**
Björn Almberger, Brandskyddsföreningen
- 09.35–10.15 **Hur kan tekniken hjälpa oss att skydda både stora värden och människor över tid?**
Anders Hansson resonerar kring denna viktiga fråga och berättar om hur Naturhistoriska Riksmuseet har tagit sig an utmaningen.
Anders Hansson, Naturhistoriska Riksmuseet
- 10.15–10.50 **Brandlarm ur ett försäkringsmässigt perspektiv**
Vilken betydelse har brandlarm inom försäkringsbranschen idag, och vad innebär den?
Henrik Strindberg berättar om försäkringsbranschens syn på brandlarm.
Henrik Strindberg, Riskingenjör
- 10.50–11.25 **Fika**
- 11.25–11.50 **Hur ser Boverkets byggregler på brandlarm?**
Ville Bexander tar oss igenom olika frågeställningar om BBR och brandlarm där vi åhörare sätts på prov. Vi får även ta del av exempel på hur brandlarm kan användas som ett verktyg vid analytisk dimensionering.
Ville Bexander, Brandskyddsföreningen
- 11.50–13.00 **Lunch**
- 13.00–13.30 **VALBARA PROGRAMPUNKTER DEL 1**
Ingen föranmälan – begränsat antal platser per föreläsning

Vad innebär ATEX i områden med explosionsrisk?

I ATEX-miljö råder speciella förutsättningar för arbete och installation. Här får du kunskap om vad du behöver tänka på för att minimera riskerna.

Åke Persson, Brandskyddsföreningen

Framtiden = fjärrtjänster och moln?

En framtidsspaning med presentation av vilka trender som råder inom säkerhetsbranschen och vad vi kan förvänta oss av framtiden.

Peter Widström, Schneider Electric

Correct knowledge to detect with a aspiration system

Vi får en genomgång av hur man kan använda aspirerande detektion samt hur detta kommer utvecklas i framtiden.

Justin McNamara/Tony Salmonte, Honeywell Xtralis (föreläsningen är på engelska)

13.30–13.40 **Paus**

13.40–14.10 **VALBARA PROGRAMPUNKTER DEL 2**

Ingen föransmälning – begränsat antal platser per föreläsning

Samma valbara programpunkter som del 1

14.10–14.20 **Paus**

14.20–15.05 **Brandlarmets betydelse vid incident**

Hasse Bergqvist tar oss igenom händelser där brandlarmet haft betydelse för insatsen.

Hasse Bergqvist, Eld och Vatten

15.05–15.35 **Fika**

15.35–16.00 **Konsekvenser av brister i brandskyddet**

Tomas angriper frågan ur olika perspektiv samt beskriver vikten av ett brandskydd som över tid bibehåller alla sina funktioner.

Tomas Åberg, Brandskyddsföreningen

16.00–16.30 **Stunder ur en besiktningsmans vardag**

Vad kan man se och stöta på när man som besiktningsman är ute på uppdrag?

Calle från AlbaCon delar med sig av sin vardag.

Carl-Gustaf Johansson, AlbaCon

16.30–16.40 **Avslutning**

Björn Almberger, Brandskyddsföreningen

16.40– **Sprinklerfrämjandet bjuder på mingel**



Sprinklerfrämjandet

18.30 **Middag**

PROGRAM 11 APRIL 2019 – SPRINKLERDAGEN

-
- 09.30–09.35 **Välkommen och inledning**
Jens Hjort, Brandskyddsföreningen
- 09.35–10.05 **Norsk veiledning till EN 12845**
I Norge har man arbetat med att ta fram nationella kompletteringar till EN 12845. Vilka krav har de funnit vara väsentliga för förmågan och tillförlitligheten? Dessutom tar presentationen upp Norges syn på boendesprinkler och brandsäkerhet i bostäder.
Håvard Grönstad, FG Skadeteknikk
- 10.05–10.35 **Vem frågar man om ingen kan – eller vill – svara?**
Om kund, anläggarfirma och brandsakkunnig kör fast i en teknisk fråga – och besiktningsmannen inte tar ställning med hänvisning till sin opartiska roll. Om sprinkler är beskriven i brandskyddsdokumentationen – men brandsakkunnig är inte längre med i projektet. Vad gör man då?
Carl-Mikael Siljedahl, AlbaCon
- 10.35–11.05 **Fika**
- 11.05–11.35 **Fordon med nya energibärare i parkeringsgarage**
Magnus Arvidson från RISE föreläser om nya risker, sprinklerförsök och forskningsbehov samt tar upp framtida utmaningar.
Magnus Arvidson, RISE
- 11.35–12.00 **En besiktningsmans vardag**
Under besiktningar av sprinkleranläggningar uppstår situationer som måste hanteras av besiktningsmannen på ett korrekt sätt. John Fernberg på SF Brandskyddskontroll berättar om vilka situationer som kan uppstå och hur de ska hanteras.
John Fernberg, SF Brandskyddskontroll
- 12.00–13.05 **Lunch**
- 13.05–13.30 **VALBARA PROGRAMPUNKTER DEL 1**
Ingen föransmälning – begränsat antal platser per föreläsning

Sprinkler pumps

Alex Playfair, SPP Fire Pumps tar upp några av de viktigaste sakerna att tänka på när det gäller att beställa eller bedöma sprinklerpumpar.

Alex Playfair, SPP Fire Pumps (Föreläsningen är på engelska)

Operating nitrogen generators

Kvävgas i sprinklersystem blir allt vanligare, bland annat som korrosionsskydd.

Men vad ska man tänka på när man har en kvävgasgenerator? Steve Broadley på Potter Signal berättar och förklarar.

Steve Broadley, Potter Signal (Föreläsningen är på engelska)

Elektronisk övervakning, kontroll och styrning av Sprinklersystem

Föreläsning om bland annat regelverk för elektronisk övervakning, ny teknik och uppkoppling mot styr och regel.

Henrik Johansson och Christoffer Stark, Johnson Controls

13.35–14.00

VALBARA PROGRAMPUNKTER DEL 2

Ingen föranmälan – begränsat antal platser per föreläsning

Samma valbara programpunkter som del 1

14.05–14.30

VALBARA PROGRAMPUNKTER DEL 3

Ingen föranmälan – begränsat antal platser per föreläsning

Samma valbara programpunkter som del 1

14.35–15.05

Sprinkler i radioaktiv miljö

Magnus Arvidson från RISE redovisar funktionsprovning av sprinkler som varit utsatta för radioaktiv strålning. Avsikten är att sprinklerna ska installeras vid partikelacceleratoren, The Super Proton Synchrotron (SPS), vid CERN.

Magnus Arvidson, RISE

15.05–15.30

Fika

15.30–15.55

Ny standard för boendesprinkler

En ny standard för boendesprinkler – SS-EN 16925 – har publicerats och där skiljer sig dimensioneringen från den tidigare svenska standarden. Vad blir annorlunda och vad gäller nu?

Marcus Runefors, Bengt Dahlgren

15.55–16.20

Nytt regelverk för vattendimma

Thomas Waghorn på Nordiska Brand deltog i arbetet med att ta fram ett svenskt regelverk för system med vattendimma. Thomas går igenom några viktiga aspekter för att få tillförlitliga installationer.

Thomas Waghorn, Nordiska Brand

16.20–16.30

Sammanfattning av dagen och avslutning

Jens Hjort, Brandskyddsföreningen

PRAKTISKT INFORMATION

TID OCH PLATS

Seminarium Brandlarm & Sprinkler arrangeras den 10–11 april 2019 på Birger Jarl Conference, Birger Jarlsgatan 61 A, Stockholm.

PRIS

En dag: 2 900 kr exklusive moms.

Två dagar: 4 900 kr exklusive moms.

I deltagaravgiften ingår föreläsningar, lunch och fika samt dokumentation i Brandskyddsforeningens app. För de som deltar den 10 april eller på middagen ingår även ett mingel.

MIDDAG

Den 10 april infaller seminariernas gemensamma middag. Middagen är till självkostnadspris och bokas till vid anmälan för 650 kr exkl. moms. I middagspriset ingår en tre-rätters meny, alkoholfri bordsdryck samt underhållning. Alkoholhaltiga drycker kan köpas till på plats.

ATT TA SIG TILL SEMINARIET

Från Stockholms central når du Birger Jarl Conference till fots på 15–20 minuter, alternativt via taxi eller tunnelbana. Med tunnelbana tar du grön linje mot Hässelby och stiger av på station Rådmansgatan, utgång Tegnérsgatan och följer Rådmansgatan ner till Birger Jarlsgatan. Se www.sl.se för mer information.

HOTELL

Logi ingår inte i deltagaravgiften, men vi har reserverat ett antal hotellrum den 10 april på Birger Jarl Hotell www.birgerjarl.se som du vid behov själv kan boka upp. reservations.birgerjarl.se
Enkelrum kostar 1.652 kr exkl. moms, bokning sker här.
Ej bokade hotellrum släpps den 10 februari 2019.

UTSTÄLLNING

Är du intresserad av att ställa ut på Seminarium Brandlarm & Sprinkler?

Här hittar du all information du behöver:

www.brandskyddsforeningen.se/webbshop/konferenser-och-seminarier/utstallare-seminarium-brandlarm-och-sprinkler/

KONTAKT

Frågor om anmälan: Sylvia Zacharias, sylvia.zacharias@brandskyddsforeningen.se

Frågor om seminariet: Katja Kardeskog, katja.kardeskog@brandskyddsforeningen.se

PROGRAMMET ÄR FRAMTAGET I SAMARBETE MED SÄKERHETSBRANSCHEN OCH SPRINKLERFRÄMJANDET



SäkerhetsBranschen
KUNSKAP · ANSVAR · KVALITET



Sprinklerfrämjandet