



## Kjøreplan Nyf kurshelg

### KURSHELG

Dato: 29.oktober

Tema: Modellering av kjemisk eksponering  
Biologisk eksponering og helsefare

Tid	Hvem gjør hva	Tema	Foredragsholdere
0900 – 0945		<b>Modellering av kjemisk eksponering med ART verktøy</b>	Torbjørn Aae, Sertifisert yrkeshygieniker, A/S Norske Shell
0945 – 0955		Pause	
0955 – 1030		<b>Modellering av kjemisk eksponering med ART verktøy</b>	Torbjørn Aae, Sertifisert yrkeshygieniker, A/S Norske Shell
1030 – 1040		Pause	
1040 – 1130		<b>Legionella inkl. prøvetaking</b>	Anne Kristin Gussiås, Kvalitetsansvarlig mikrobiologi, Nemko Norlab AS
<b>11.30-12.30</b>		<b>Lunsj</b>	
1230 – 1330		<b>Legionella, inkl. prøvetaking</b>	Anne Kristin Gussiås, Kvalitetsansvarlig mikrobiologi, Nemko Norlab AS
1330 – 1345		Pause	
1345 – 1445		<b>Muggsopp, kartlegging og tiltak</b>	Truls Bie, Seniorrådgiver/yrkeshygieniker, Mycoteam AS
1445 – 1500		Pause	
1500 – 1545		<b>Muggsopp, kartlegging og tiltak</b>	Truls Bie, Seniorrådgiver/yrkeshygieniker, Mycoteam AS
1545 – 1600		Pause	
1600 – 1645		<b>Muggsopp, kartlegging og tiltak</b>	Truls Bie, Seniorrådgiver/yrkeshygieniker, Mycoteam AS

## KURSHELG

Dato: 30. oktober

Tema: Belysing og plastindustri

Tid	Hvem gjør hva	Tema	Foredragsholder
0915 – 1015		Belysning inkl. siste nytt om LED	Knut Marius Fosse, Product Manager, Glamox AS
1015 – 1030		Pause	
1030 – 1130		Belysning inkl. siste nytt om LED	Knut Marius Fosse, Product Manager, Glamox AS
<b>11.30-12.30</b>		<b>Lunsj</b>	
12.30		Avreise Rauma	Husk påmelding buss
14.00 – 16.00		Befaring med foredrag på plastbedrifter, Recticel	Mer informasjon kommer
16.30		Gondol og middag	Husk påmelding