

# Årsmöte 2020 på Quality Grand Hotel i Borås

## PROGRAM

**Torsdag 5 mars 2020**

**09.00**

Samling och registrering. Kaffe med fralla.

**10.00**

Ordinarie Föreningsstämma 2019

**11.00 Paus**

**11.15**

Ordförande i SYF, Sven-Erik Neergaard-Möller hälsar välkommen

- Presentation av nya medlemmar
- Presentation av deltagare

**11.30**

Svensk ytbehandlingsindustri kopplat till de globala målen

*Marielle Fredriksson och Simon Klintefors, Sweco Environment AB*

**12.00**

Hållbarhet, lättvikt och elektrifiering – påverkan på ytbehandling

*Jan Skogsmo, RISE*

**12.30 Lunch**

**13.30**

Fordonsindustrins transformation från en underleverantörs perspektiv

*Philip Lejon, Bulten AB*

**14.00**

Utbildning "Certifierad Ytbehandlare"

*Stefan Gustafsson Ledell, Proton Technology AB*

**14.30 Fika**

**15.00**

Paneldebatt Kemileverantörer- Hållbar Utveckling

*Moderator **Jan Skogsmo, RISE***

*Panel – **Candor** – Jörgen Pettersson, Patrik Dagmalm, **Surtec** – Marco Rösch, Jens Krömer, **Coventya** – Per Alsin, Thorsten Kühler, **Atotech** – Kjell Ahlin, Pascal Poschmann, **Schlötter** – Torbjörn Eriksson, Conny Magnusson*

**16.00**

Frågestund – Hållbar utveckling

**Ca 16.30**

Egen tid

**19.00**

Gemensamt mingel

**19.30**

Middag och utdelning av stipendie ur Folke Stigens Minnesfond

**Fredag 6 mars 2020**

**08.30 Introduktion**

**08.45**

Innovative Technologies in acid zinc nickel and high corrosion resistant finishes

*Jörgen Pettersson Candor Sweden AB och Wesley Schmitt, Pavco*

**09.05**

Hållbar energi - möjligheter för ytbehandlingsindustrin

*Torbjörn Eriksson, Schlötter AB*

**09.25**

Sustainability and Trends - contribution of Surface Finishing to Automotive Industry

*Thorsten Kühler, COVENTYA Beteiligungs GmbH*

**09.45**

TBD

*Pascal Poschmann, Atotech Deutschland GmbH*

**10.05**

Sustainability in Surface Treatment

*Marco Rösch, SurTec International GmbH*

**10.25 Fika**

**10.40**

Hazbref – Information från SYF

*Stefan Wahlner, Swedecote AB/Ledamot i SYF*

**10.55**

Simulering av hängning och elektrodoopp

*Fredrik Edelvik och Martin Ottosson, Fraunhofer-Chalmers Centre*

**11.40**

Optimal upphängningsteknik

*Anton Johansson, Epifatech AB*

**12.00 Avslutning**

**12.30 Lunch**