

# Dansk Svejseteknisk Landsforening

## Svejs- og NDT-seminar 21.-22. maj 2019, Koldingfjord

### Program

#### Tirsdag 21. maj

- 8:30 - 9:00 **Kaffe og registrering**
- 9:00 - 9:10 **Velkomst**  
*Steen Ussing, formand for DSL*
- 9:10 - 9:50 **"Mission to Mars" - vi er som virksomhed nødt til at agere anderledes**  
*Michael Lindberg, Lindberg International*
- 9:50 - 10:20 **Akkrediteringer, certificeringer, godkendelser - og konsekvenser af Brexit**  
*Niels Ovesen, FORCE Certification*

#### 10:20 - 11:00 Pause: Kaffe og udstilling

- 11:00 - 11:30 **Nye krav til udførelse, svejsekoordinering og procedureprøvning**  
*Jørgen Hagelund, Dansk Standard*
- 11:30 - 12:00 **Valg af tilsatsmaterialer**  
*Tomislav Buzancic, ESAB AB*

#### 12:00 - 13:00 Frokost

- 13:00 - 14:20 **Udstilling, kaffe og netværk**
- 14:20 - 14:50 **Digitalisering i forbindelse med NDT**  
*Ulf Larsen, FORCE Technology*
- 14:50 - 15:20 **Shit, bagdøren i produktionen stod åben, og hackerne brugte den**  
*Jørgen Hartig, SecuriOT*
- 15:20 - 15:50 **Innovative løsninger til modstandssvejsning af nye materialekombinationer**  
*Chris Valentin Nielsen, DTU-Mek*

#### 15:50 - 16:00 Tak for i dag, afrunding af seminar dag 1

- 16:15 - 16:45 **Generalforsamling i NDT-foreningen**
- 16:45 - 17:30 **DSL generalforsamling**
- 18:30 **Ginsmagning**
- 19:30 **Middag**

#### Onsdag 22. maj

- 9:00 - 9:30 **Rustfrie stål i aggressive miljøer**  
*J. Vagn Hansen, FORCE Technology*
- 9:30 - 10:00 **Udvikling og status inden for phased array ultralyd**  
*Magnus Hilsøe, Endotest*
- 10:00 - 10:30 **Automatiseret ultralydsundersøgelse af grovplader**  
*Zibrandt Greisen og Mads Højmark-Jensen, Dansteel*

#### 10:30 - 11:00 Pause og netværk

- 11:00 - 11:40 **Højstyrkestål - muligheder og begrænsninger**  
*Daniel Stemne, SSAB*
- 11:40 - 12:00 **Crack Luminescence - New method for detection of fatigue cracks**  
*Ralf Zeiberts, MR Chemie*

#### 12:00 - 13:00 Frokost

- 13:00 - 13:30 **Marine Shaft - reparation, opretning, overfladebelægning, PWHT cases**  
*Peter Pallesen og Anette Lang, MarineShaft*
- 13:30 - 14:00 **Asbest og andre farlige miljøstoffer vi til stadighed møder**  
*Heine Warthoe, Kiwa Inspecta*

#### 14:00 - 14:20 Pause

- 14:20 - 14:50 **Skinnesvejsning på Odense Letbane**  
*Jonas Hoffmeyer, FORCE Technology og Daniel Winkler, Munck Civil Engineering*
- 14:50 - 15:10 **Ny radiografisk metode til at øge levetiden på store undervandsinstallationer og -strukturer**  
*Lars Holmberg, FORCE Technology*

#### 15:10 - 15:20 Afslutning

