

Program for Svejse- og NDT-seminar på Koldingfjord 2017

Fredag den 28. april 2017	
8:30 - 9:00 Kaffe og registrering	
9:00 - 9:10	Velkomst <i>Steen Ussing, formand for DSL</i>
9:10 - 9:50	Den 4. industrielle revolution ændrer spillereglerne for produktion <i>Thomas Damkjær Petersen, Formand for IDA</i>
9:50 - 10:20	Full scale fatigue testing and NDE on K-joint brace connections <i>Eric Putnam, FORCE Technology</i>
10:20 - 12:00	Kaffe samt udstilling i Magnoliesalen
	11:30 - 12:00 Modificerede lysbuer og deres anvendelser <i>Mads Jensen, Migatronic</i>
12:00 - 13:00 Frokost	
13:00 - 13:30	Revner og tæring i rustfrit stål inden for fødevarerproduktion <i>Kristine Garde, FORCE Technology</i>
13:30 - 14:00	Nye regler for strålesikkerhed <i>Uffe Torpenholt Jørgensen, Sundhedsstyrelsen - Strålebeskyttelse</i>
13:00 - 13:30	Rå konkurrencekraft - robotterne kommer <i>Kurt Videbæk / Steen S. Jensen, BILA Robotics / Universal Robots</i>
13:30 - 14:00	Acceptkriterier for anløbningsfarver ved lasersvejsning af procesanlæg i rustfrit stål <i>J. Vagn Hansen, FORCE Technology</i>
14:00 - 15:15	Kaffe samt udstilling i Magnoliesalen
15:15 - 15:45	Erfaringer med produktion og NDT i Kina <i>Leif Andersen, Alfa Laval</i>
15:45 - 16:15	Præventivt vedligehold ved hjælp af NDT <i>Anni Visgård, Statoil</i>
15:15 - 15:45	Nye direktiv for elektromagnetisk stråling ved svejsning (personsikkerhed) <i>Michel Honoré, FORCE Technology</i>
15:45 - 16:15	Induktionsteknologiens muligheder ved forvarmning, PWHT og lodning <i>Allan Klostergaard, EFD Induction</i>
16:15 - 17:00	Generalforsamling i NDT-foreningen
17:00	DSL generalforsamling
19:00 Velkomstdrinks og middag	
Lørdag den 29. april 2017	
9:00 - 9:30	Fuldt automatiseret U-lyd anlæg hos DanSteel i Frederiksværk <i>NN</i>
9:00 - 9:30	Additive Manufacturing (3D-print) technologies and applications <i>Per Nylén, University West</i>
9:30 - 10:00	TM, TMCP, QT, normaliseret valsning, as-rolled samt varmebehandling. Hvad betyder det for mig? <i>Stig Rubæk, Metal Consult</i>
10:00 - 10:30 Kaffe (Check ud, Hotel)	
10:30 - 11:00	Lamineringer og udrivningsbrud – hvad kan vi detektere, og hvad kan vi leve med? <i>Peter Krabbe-Christensen, FORCE +måske BB</i>
10:00 - 11:30	Seneste nyt på standardiseringsfronten for svejsning og NDT <i>Jørgen Haqelund, Dansk Standard</i>
11:30 - 12:00	Undersøgelse og vedligehold af veteranog <i>Jørgen Melchior, FORCE og Jesper Kjær Jørgensen, DTU</i>
12:00 - 12:10	Afslutning
12:15 Frokost	