

Program for Svejse- og NDT-seminar på Koldingfjord 20.-21. maj 2016

Fredag den 20. maj 2016	
8:30 - 9:00	Kaffe og registrering ☐ = Sal Fælles ☐ = Magnoliesalen ☐ = Sal Svejs
9:00 - 9:10	Velkomst <i>Steen Ussing, formand for DSL</i>
9:10 - 9:50	Fremtiden inden for offshoreindustrien i Danmark (f.eks.: Tendenser, udsigter, udfordringer og muligheder, inden vor hhv. vind og olie-gas) <i>Tom Nielsen, Direktør, Esbjerg Erhvervsudvikling</i>
9:50 - 10:20	Sidste nyt vedr. EN 1090 og CE-mærkning - og kan man påvirke standardisering? <i>Jørgen Hagelund, Dansk Standard</i>
10:20 - 12:00	Kaffe og udstilling
	11:15 - 12:00 Technological trends and market trends within welding <i>Heinz Hackl, Director R&D, Fronius International</i>
12:00 - 13:00	Frokost
13:00 - 13:30	Anvendelse af AVG/DGS ved ultralyd – set fra et brugersynspunkt <i>Gert Lassen, MAN</i>
13:00 - 13:30	Svejste produkter til medicinal- og fødevarerindustri – erfaringer og best practice <i>Erik-Ole Jensen, Damstahl</i>
13:30 - 14:00	Arbejdet i ICNDT - International Committee for Non-Destructive Testing <i>Mike Farley, ICNDT</i>
13:30 - 14:00	Passivering, hærdning og andre overfladebehandlingsteknikker <i>Claus Løndal, Expanite</i>
14:00 - 15:15	Kaffe og udstilling
14:00 - 15:15	Kaffe og udstilling
15:15 - 15:45	3D-scanning af tanke og rør <i>Martin Gryl, TechCorr</i>
15:15 - 15:45	Opsvejst udstyr til levnedsmiddelindustrien - Dansk Materialenetværks guide til selvevaluering <i>Annette Baltzer, FORCE Technology</i>
15:45 - 16:15	Nye miljøvenlige teknologier inden for PT og MT <i>Ralf Zeiberts MR Chemie AG</i>
15:45 - 16:15	Svejsning af duplex rustfrit stål til anvendelse ved lave temperaturer <i>Noha Abd Elmobdy, DTU</i>
16:15 - 17:00	Generalforsamling i NDT-foreningen
17:00	DSL generalforsamling
19:00	Velkomstdrinks og middag
Lørdag den 21. maj 2016	
9:00 - 9:30	Friktionsanalyse med ultralyd (Tribologi) <i>Phil Harper, Tribosonics</i>
9:00 - 9:30	3D-print af metaldele - metallurgi, processer, verifikation og standardisering <i>Uffe Bihlet, FORCE Technology</i>
9:30 - 10:00	Certificering af NDT-personale <i>Helle Hansen Rasmussen, FORCE Technology</i>
9:30 - 10:00	Termiske overfladeprocesser - praktisk anvendelse <i>Peter Tommy Nielsen, FORCE Technology</i>
10:00 - 10:30	Kaffe (Check ud, Hotel)
10:30 - 11:00	Sampling Phased Array - TFM <i>Michael Berke, Konsulent</i>
10:30 - 11:00	Anvendelsesorienteret brudmekanik og udmattelse i svejste konstruktioner <i>Jon Svenninggaard, VIA University College, Horsens</i>
11:00 - 11:45	Reparation og vedligehold af Storebæltsbroen <i>Kim Agersø Nielsen, Sund og Bælt</i>
11:45 - 12:00	Afslutning
12:00	Frokost