

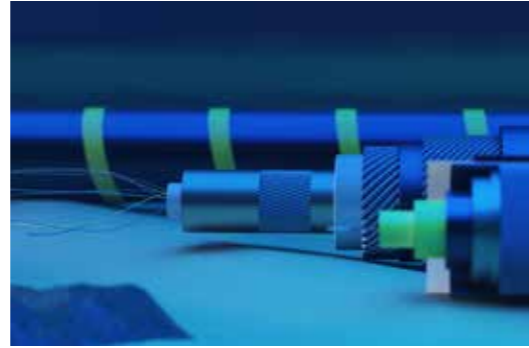
NORSK FORENING FOR IKKE-DESTRUKTIV PRØVING
NORWEGIAN SOCIETY FOR NON-DESTRUCTIVE TESTING



18. - 19. NOVEMBER 2024

NIVÅ 3 SEMINAR

MANDAG 18/11



08.15	—	Registrering
08.45 – 09.00	—	Åpning Håvard Sletvold, President
09.00 – 09.30	—	Sertifiserings-halvtimen <ul style="list-style-type: none">• Endringer og erfaringer fra 2024• Kursaktivitet og stryktendenser Christian Edwood Olsen, FORCE Technology Torild Kollsgård, KIWA
09.30 – 10.00	—	Arbeidsoppgaver til Level 3 i bedrift <ul style="list-style-type: none">• Min erfaring som Nivå 3'er i bedrift• Praktisk og teoretisk oppfølging av operatørene• Opplæring internt• Innleie av NDT personell Geir Yndestad, Oceaneering
10.00 – 10.10	—	Kaffepause
10.10 – 10.30	—	Presentasjon Hovedsponsorer (5 min)
10.30 – 11.00	—	Læring og kompetanseheving Hva rører seg og hvordan ruster vi oss for fremtiden? David E. Eklund, FORCE Technology
11.00 – 11.30	—	NDT i sivil luftfart <ul style="list-style-type: none">• Hvorfor er NDT viktig og hvordan bidrar NDT til flyets luftdyktighet.• Fly vs Industri - forskjeller i utfordringer og sertifiseringskrav Espen Vogslund, Norrnøafly Propeller and NDT
11.30 – 11.45	—	Kaffepause
11.45 – 12.15	—	NDT during projects execution Challenges, experience and the way forward Tore Raaen, Equinor
12.15 – 13.00	—	Lunsj
13.00 – 13.30	—	NS 415 Certification <ul style="list-style-type: none">• NS 415 in Equinor• Upstream vs Mid- & Downstream• New TR 2363 Kristian Nelvik, Equinor
13.30 – 16.00	—	Praktiske sesjoner (Maks 30 min pr. gruppe) <ul style="list-style-type: none">• Phased Array, problemstillinger, utfordringer og hva som skal være med i prosedyrer. Roger Sele og Håvard Sletvold• Hardhetsmåling. Kenneth Rivenes, Holger Hartmann• Ultralyd Tandem Testing - Konvensjonell UT vs Phased Array og alternative teknikker. Stephen Murray /Mads-Ivar Oldereid, Aker Solutions• Kontroll av isotoputstyr, Service tekniker Lars Erik Hamre, Holger Hartmann.
18.30	—	Felles middag med underholdning

TIRSDAG 19/11



09.00 – 09.30	—	3 parts verifikasjon i ASIA og Sør-Amerika. <ul style="list-style-type: none">• Ulike forskjeller og utfordringer• Standarder og kravspesifikasjoner• Utøvende inspeksjon og NDT Veronica Werring, FORCE Technology
09.30 – 10.00	—	Phased Array - Generelle prinsipper for fokusering og optimalisering av følsomhet ved inspeksjon <ul style="list-style-type: none">• Fokusering i PAUT• Probevalg til rett applikasjon• Immersjon for optimalisering av følsomhet Dag Sveen, Benor
10.00 – 10.15	—	Kaffepause
10.15 – 10.45	—	Havvind - stort behov for kapasitet og kompetanse! <ul style="list-style-type: none">• Planlagt utbygging av havvind i Norge og internasjonalt• Hvilket kompetanse- og kapasitetsbehov forventes, og når kommer etterspørselen?• Hvordan rekruttere personell gjennom inkludering - fra utenforskap til fast jobb! Frank Emil Moen, Energy Innovation
10.45 – 11.15	—	Ny Revisjon: Norsok M-101:2024 <ul style="list-style-type: none">• Endringer i krav for NDT• Endringer i krav for Sveis Bjarne Steinskog, Equinor
11.15 – 11.30	—	Kaffepause
11.30 – 12.00	—	Strålevernshalvtimen «Fra verktøy til våpen: Radiologisk sikkerhet og industriens rolle». <ul style="list-style-type: none">• Potensialet for misbruk av radiologiske kilder som våpen og samfunnsrisiko.• Nasjonalt regelverk og DSAs myndighetsrolle i det forebyggende arbeidet.• Industriens ansvar og tiltak for å hindre misbruk av radiologiske kilder. Henrik Horne, Direktoratet for Strålevern og Atomsikkerhet (DSA)
12.00 – 13.00	—	Lunsj
13.00 – 13.30	—	Real Time Radiography for CUI <ul style="list-style-type: none">• Screening of NDT methods to detect CUI• Field trials at Mongstad Elisabeth Slevolden, Equinor
13.30 – 14.00	—	DRT/REALTIME fordeler og ulemper <ul style="list-style-type: none">• Kvalitet• Økonomi• HMS Tanja Merete Olsen, OneSubsea
14.00	—	Oppsummering og avslutning Håvard Sletvold, President, NDT-foreningen

Tid: 18.- 19. november 2024

Konferansested: Clarion Hotel Oslo Airport

Kurskomité: Styret i NDT-foreningen

Påmeldingsfrist:

Fredag 08. november 2024.

Påmelding kan selvsagt også gjøres etter denne dato, men da kan vi ikke garantere hotellrom på Clarion Hotel Oslo Airport.

Deltakeravgift:

Kr. 7 450*,- for medlemmer (ekskl. mva)

Kr. 8 250*,- for ikke-medlemmer (ekskl. mva)

Prisen er uten opphold. Et gebyr på kr 600,- vil påløpe ved avbestilling etter påmeldingsfristens utløp. Avbestilling må skje senest 3 virkedager før seminarets start, hvis ikke må full avgift betales.

Ved påmelding av tre eller flere deltakere fra samme bedriftsenhet innrømmes det 20 % rabatt for påmeldt deltaker nr. tre og 30 % rabatt fra og med påmeldt deltaker nr. fire. Dette betinger en samlet påmelding og fakturering på alle de involverte deltakerne.

*Påmeldingene er personlige og kan dermed ikke benyttes av andre personer. Ingen reduksjon i pris ved deltakelse kun 1 dag.

Overnatting, dagpakker og festmiddag mandag kveld:

Clarion Hotel Oslo Airport (prisene fra hotellet er inkl. mva). kr. 1 230,- for standard enkeltrom med frokost.

Dagpakke: kr. 800,- pr. dag. To dagpakker belastes for de som ikke bor på hotellet og en dagpakke for dag to for de som bor på hotellet. Festmiddag mandag kveld kan bestilles for ikke-boende seminar-deltakere til kr. 795,-.

Hotellrom bestilles av sekretariatet ved påmelding til seminaret. Boende seminardeltakere betaler for overnatting, dagpakker og festmiddag direkte til hotellet ved utsjekk. Ikke-boende seminardeltakere betaler for to dagpakker og festmiddag ved seminarets slutt direkte til hotellet.

Påmelding:

Påmeldingsskjema: www.ndt.no

Henvendelser om seminaret kan gjøres til:

Lina Thompsen

Telefon 95 87 83 98

E-post: sekretariat@ndt.no

Medlemskap:

Medlemskap i Norsk Forening for Ikke-destruktiv Prøving: Kr. 500,- pr. år. For mer informasjon samt innmelding, se www.ndt.no.

HOVEDSPONSOR



SPONSORER

