

FROSIO UTBILDNING

Göteborg 23 november - 4 december 2020

DAG	TID	ÄMNE	FÖRELÄSARE
Måndag 23 nov	09:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Velkommen, åpning og orientering FROSIO sertifisering / FROSIO-ordningen Inspektørens rolle; plikter og ansvar Materialer LUNSJ Korrosjon; teori og typer Katodisk beskyttelse Korrosjon i betong Grupparbete - Korrosjon Hemuppgift 1	Andreas
Tisdag 24 nov	08:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Gjennomgåelse av oppgave 1 Klimatiske forhold; duggpunkt, avfukting Grupparbete - Klimatiske forhold Forbehandling; vannjetting, blåserensing LUNSJ Forbehandling; vannjetting, blåserensing forts. Blåsemidler Forbehandlingsstandarder; ISO 8501,8502,8503 Hemuppgift 2	Andreas Gry
Onsdag 25 nov	08:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Malinger; mekanisme, typer og system Antifouling (bunnstoff) LUNSJ Påføring av maling Gjennomgåelse av oppgave 2 Beregninger; forbruk av maling, svinn Hemuppgift 3	Gry Andreas

FROSIO UTBILDNING

Göteborg 23 november - 4 december 2020

<p>Torsdag 26 nov</p>	<p>08:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0</p>	<p>Helse og miljø; faremomenter, merking, brannfare LUNSJ Gjennomgåelse av oppgave 3 Spesifikasjoner og prosedyrer Norsok M 501 PSPC, IMO Spesifikasjon Grupparbete - ISO 8501 - 1 Hemuppgift 4</p>	<p>Andreas Gry</p>
<p>Fredag 27 nov</p>	<p>08:00-10:00 0 10:15-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-15:00 0</p>	<p>Tentamen Kommentarer og gjennomgåelse av tentamen LUNSJ Gjennomgåelse av oppgave 4 Osmose (osmotisk blæring) Malingsfeil og årsaker Grupparbete - Målningsfel</p>	<p>Andreas Gry</p>

FROSIO UTBILDNING

Göteborg 23 november - 4 december 2020

DAG	TID	ÄMNE	FÖRELÄSARE
Måndag 30 NOV	09:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Repetisjon uke 1 LUNSJ ISO 12944 Grupparbete - ISO 12944 Kontrollutstyr; standarder Hemuppgift 5	Lars
Tisdag 1 dec	08:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Praktisk bruk av kontrollutstyr LUNSJ Praktisk bruk av kontrollutstyr fortsetter Räkneoppgift 1	Gry/Andreas
Onsdag 2 dec	08:00-12:00 0 12:00-12:45 5 12:45-16:00 0	Termisk sprøyting av aluminium og sink Varmgalvanisering; utførelse og maling Passiv brannbeskyttelse Andre belegg enn maling LUNSJ Kvalitetssikring; ISO 9001, avviksbehandling Grupparbete- Vedheftsbrudd Daglig log og rapportering Gjennomgåelse av oppgave 5 og regneoppgave 1 ISO 4628; Vurdere nedbryting av maling Gruppearbeid - ISO 8501 - 4 Hemuppgift 6	Andreas Gry

FROSIO UTBILDNING

Göteborg 23 november - 4 december 2020

<p>Torsdag 3 dec</p>	<p>08:00-12:00 0</p> <p>12:00-12:45 5</p> <p>12:45-13:45 5</p> <p>13:45-14:00 0</p> <p>14:00-15:00 0</p>	<p>Vedlikeholdsmaling Gjennomgåelse av oppgave 6 Repetisjon LUNSJ</p> <p>Repetisjon fortsetter Avslutning og utdeling av kursbevis Informasjon fra FROSIO representant</p>	<p>Gry</p> <p>Gry/Lars/ Andreas</p> <p>FROSIO</p>
<p>Fredag 4 dec</p>	<p>08:00-12:00 0</p> <p>12:00-13:00 0</p> <p>13:00-17:00 0</p>	<p>Teoretisk eksamen LUNSJ</p> <p>Praktisk eksamen</p>	<p>FROSIO</p>

PAUSER: Etter forelesningsøkter på ca. 45 minutter tas det ca.10 minutter pause.

FÖRELÄSARE:

Lars Laugen
Andreas Vestre
Gry Eian

Kiwa Teknologisk Institutt as
Kiwa Teknologisk Institutt as
Kiwa Teknologisk Institutt as