

# MALING OG BELEGG - FROSIO

Stockholm 21 nov - 2 dec 2022



Kiwa Teknologisk Institutt

DAG	TID	EMNE	FORELESER
Måndag 21. nov	09:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	Velkommen, åpning og orientering FROSIO sertifisering / FROSIO-ordningen Inspektørens rolle; plikter og ansvar Materialer <b>LUNSJ</b> Korrosjon; teori og typer Katodisk beskyttelse Korrosjon i betong <b>Grupparbete - Korrosjon</b> <b>Hemuppgift 1</b>	Andreas
Tisdag 22. nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	<b>Gjennomgang av Hemuppgift 1</b> Klimatiske forhold; duggpunkt, avfukting <b>Grupparbete - Klimatiske forhold</b> Forbehandling; vannjetting, blåserensing <b>LUNSJ</b> Blåsemidler Forbehandlingsstandarder; ISO 8501,8502,8503 <b>Hemuppgift 2</b>	Andreas  Lars
Onsdag 23. nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	Malinger; mekanisme, typer og system Antifouling (bunnstoff) Påføring av maling <b>LUNSJ</b> <b>Gjennomgang av Hemuppgift 2</b> Beregninger; forbruk av maling, svinn Helse og miljø; faremomenter, merking, brannfare <b>Hemuppgift 3</b>	Lars  Andreas
Torsdag 24. nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	<b>Gjennomgang av Hemuppgift 3</b> Spesifikasjoner og prosedyrer Norsok M 501 PSPC, IMO Spesifikasjon <b>LUNSJ</b> Tentamen Kommentarer og gjennomgåelse av tentamen <b>Hemuppgift 4</b>	Andreas  Lars
Fredag 25. nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	<b>Gjennomgang av Hemuppgift 4</b> Osmose (osmotisk blæring) Malingsfeil og årsaker <b>Grupparbete - ISO 8501 - 1</b> <b>LUNSJ</b> Kontrollutstyr; standarder ISO 12944 <b>Grupparbete - ISO 12944</b>	Andreas  Lars

# MALING OG BELEGG - FROSIO

Stockholm 21 nov - 2 dec 2022



Kiwa Teknologisk Institutt

DAG	TID	EMNE	FORELESER
Måndag 28. nov	09:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Praktisk bruk av kontrollutstyr LUNSJ Praktisk bruk av kontrollutstyr <b>Grupparbete - Vedheftsbrudd</b> <b>Hemoppgift 5</b> <b>Räkneoppgift 1</b>	Andreas & Lars
Tisdag 29.nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	Gjennomgang hemoppgift 5 og räkneoppgift 1 Termisk sprøyting av aluminium og sink Varmgalvanisering; utførelse og maling Passiv brannbeskyttelse Andre belegg enn maling LUNSJ Kvalitetssikring; ISO 9001, avviksbehandling Daglig log og rapportering ISO 4628; Vurdere nedbryting av maling <b>Grupparbete - ISO 8501 - 4</b> <b>Hemoppgift 6</b>	Andreas           Lars
Onsdag 30.nov	08:00-12:00  12:00-12:45 12:45-16:00	Vedlikeholdsmaling Gjennomgang av Hemoppgift 6 Repetisjon LUNSJ Repetisjon fortsetter Avslutning og utdeling av kursbevis Informasjon fra FROSIO representant	Lars       FROSIO
Torsdag 1. dec	08:00-12:00  12:00-13:00  13:00-17:00	Praktisk eksamen GRUPPE 1  LUNSJ  Praktisk eksamen GRUPPE 2	FROSIO    FROSIO
Fredag 2. dec	08:00-12:00  12:00-13:00	Teoretisk eksamen  LUNSJ	FROSIO  FROSIO

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

## FORELESERE:

Lars Laugen  
Andreas Vestre

Kiwa as  
Kiwa as