

MALING OG BELEGG - FROSIO

Göteborg 1. - 12. mars 2021

DAG	TID	EMNE	FORELESER
Måndag 1. mars	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 LUNSJ Korrosjon; teori og typer Katodisk beskyttelse Korrosjon i betong Grupparbete - Korrosjon Hemuppgift 1	Andreas
Tisdag 2. mars	08:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Gjennomgang av Hemuppgift 1 Klimatiske forhold; duggpunkt, avfukting Grupparbete - Klimatiske forhold Forbehandling; vannjetting, blåserensing LUNSJ Blåsemidler Forbehandlingsstandarder; ISO 8501,8502,8503 Hemuppgift 2	Andreas Lars
Onsdag 3. mars	08:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Malinger; mekanisme, typer og system Antifouling (bunnstoff) Påføring av maling LUNSJ Gjennomgang av Hemuppgift 2 Beregninger; forbruk av maling, svinn Helse og miljø; faremomenter, merking, brannfare Hemuppgift 3	Lars Andreas
Torsdag 4. mars	08:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Gjennomgang av Hemuppgift 3 Spesifikasjoner og prosedyrer Norsok M 501 PSPC, IMO Spesifikasjon LUNSJ Tentamen Kommentarer og gjennomgåelse av tentamen Hemuppgift 4	Andreas Lars
Fredag 5. mars	08:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Gjennomgang av Hemuppgift 4 Osmose (osmotisk blæring) Malingsfeil og årsaker Grupparbete - ISO 8501 - 1 LUNSJ Kontrollutstyr; standarder ISO 12944 Grupparbete - ISO 12944	Andreas Lars

MALING OG BELEGG - FROSIO

Göteborg 1. - 12. mars 2021

DAG	TID	EMNE	FORELESER
Måndag 8. mars	09:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Praktisk bruk av kontrollutstyr LUNSJ Praktisk bruk av kontrollutstyr Grupperarbe - Vedheftsbrudd Hemuppgift 5 Räkneuppgift 1	Andreas & Lars
Tisdag 9. mars	08:00-12:00 12:00-12:45 12:45-16:00	Gjennomgang hemoppgift 5 og räkneuppgift 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 Grupperarbe - ISO 8501 - 4 Hemuppgift 6	Andreas Lars
Onsdag 10. mars	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 11. mars	08:00-12:00 12:00-13:00 13:00-17:00	Praktisk eksamen GRUPPE 1 LUNSJ Praktisk eksamen GRUPPE 2	FROSIO FROSIO
Fredag 12. mars	08:00-12:00 12:00-13:00	Teoretisk eksamen LUNSJ	FROSIO

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

FORELESERE:

Lars Laugen
Andreas Vestre

Kiwa Teknologisk Institutt as
Kiwa Teknologisk Institutt as