



Samlingsplan D3 oppgraderingskurs 2023-24

| Samling | Dato | Emner |
|---------|---------------------------------|---|
| 1 | Uke 35, 2023 (29. - 31.aug) | Obligatorisk for alle. Gjennomgang av reglement, kvalitetssystem med vekt på avvikssystemet. Presentasjon av kursplan og alle funksjoner med instruktører. Opplæring i bruk av skolens læringsplattform. Opplæring i studieteknikk. Mal for oppgaveskriving. Introduksjon til arbeidskrav. Begynner å jobbe med fremdriftsplan. Kjører simulatorøvelser. |
| 2 | Uke 40, 2023 (3. - 5.okt) | Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatoretrening og trening på situasjoner i team (BRM). |
| 3 | Uke 47, 2023 (21. - 23.nov) | Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatoretrening og trening på situasjoner i team (BRM). |
| 4 | Uke 5, 2024 (30.jan - 1.feb) | Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatoretrening og trening på situasjoner i team (BRM). |
| 5 | Uke 15, 2024 (9. - 11.apr) | Innhold i henhold til fremdriftsplaner og plan for arbeidskrav. Tilgjengelig på nett etter første samling. Hovedaktivitet på samlinger er simulatoretrening og trening på situasjoner i team (BRM). |
| 6 | Uke 21, 2024 (21. - 23.mai) | Obligatorisk eksamenssamling. Det avholdes tre eksamener: <ul style="list-style-type: none">• 21.mai: Eksamen Navigering, 5 timer• 22.mai: Eksamen Lasting, lossing og stuing, 5 timer• 23.mai: Eksamen Kontroll av skipets drift og omsorg for personer om bord, 5 timer |

Oppmøte

Det er seks samlinger á 3 dager. Fire av samlingene er obligatorisk (første og siste + 2 av 4 mellomliggende). Tapt tid på samlinger må tas igjen av deltaker selv på egen tid (fravær fra samling gir ikke fritak i krav til bestått/arbeidskrav). En kan altså være fraværende på 2 samlinger så lenge en selv tar ansvar for å hente seg inn, men det frarådes på det sterkeste å ha fravær fra samlinger.

Litteratur

Vi anbefaler å vente med innkjøp av bøker til etter første samling. Under er listet opp bøker som kan være aktuelle (om du har tilgjengelig), men det må ikke nødvendigvis være disse bøkene og noe er gratis på nett m.m. Derfor er rådet å vente om du ikke har noen fra før.



- Framføring av skip med navigasjonskontroll for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Elektroniske og akustiske navigasjonssystemer for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Navigasjon for maritime studier – Kjærstad, Norvald
- Lasteberegning og behandling av last
- Sjørett og økonomi – Aasmundseth, Per
- Fartøyledelse og kontroll av skipets drift – Borch, Odd Jarl
- Maritime standarduttrykk engelsk – norsk

Personlig nødvendig utstyr

Bærbar PC (til samlinger) med webkamera, hodetelefon og mikrofon. PC-krav til Windows operativsystem (minimum Windows 10) og tilhørende Office-pakke (Word, Excel, Power Point, Skype). Det er ingen spesielle systemkrav, men PC må ha stor nok kapasitet til å kjøre de nevnte programmer og levende filmer/streaming. Deltaker må ha tilgang til Internett hjemme/jobb (bredbånd) med linje som har kapasitet til å håndtere videoer både i levende og opptak. Kalkulator type Casio FX-9860GIII eller tilsvarende, parallellforskyver, linjal, navigasjonspasser og passer m/bly.

Rørвик, 23.3.2023