

| Kursplan – Marintekniker Miljöoptimering, YH02019 – 2023 - 1 | | |
|---|---|-----------------------------|
| Kurs: Lärande i arbete | Poäng: 40 Yhp | Utgåva: Utgåva 2 |
| Framtagen av: Sjösportsskolan | Språk: Svenska | Datum: 2023-06-14 |
| Förkunskaper: | Granskad/Fastställd av: LG Marintekniker miljöoptimering | Sidan 1 (2) |

Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen skall med utgångspunkt i de kunskaper och färdigheter utbildningen gett, ge en möjlighet att omsätta och fördjupa dessa genom praktiskt arbete inom ramen för någon av utbildningens yrkesroller. Den studerande skall under handledning och aktivt deltagande i den dagliga verksamheten och inom ramen för de rutiner och metoder som används där, utföra för utbildningen relevanta arbetsuppgifter/undersökningar och dokumentation. I kursen skall den studerande delta aktivt genom samarbete, praktiska moment och övningar för att få en bättre förståelse och förberedelse för ett professionellt yrkesliv.

Kursens mål/Läranderesultat

Syftet med kursen är att den studerande skall få möjlighet att praktiskt tillämpa de kunskaper och färdigheter som förvärvats under tidigare kurser. Den studerande skall få möjlighet att utveckla färdigheter i till exempel: reparation, underhåll, montering och planering av el/hybridfartyg. Målet är också att den studerande självständigt skall kunna genomföra vanligt förekommande arbetsmoment och vidareutveckla kunskaper inom yrkesrollen. Kan vara inom rollen som exempelvis båtmekaniker, elfartygstekniker, konverteringskonsult för fartyg, marin konverteringstekniker, marintekniker el/hybrid eller varvselektriker etc.

Efter genomförd kurs skall den studerande, för respektive betygsnivå, kunna:

| Kunskaper i/om | Samtliga kriterier för G | Uppnått betyget G och samtliga kriterier VG |
|---------------------------------------|---|--|
| Dagliga verksamheten på arbetsplatsen | Enkelt beskriva arbetsplatsens arbetsuppgifter | Fördjupat beskriva arbetsplatsens arbetsuppgifter |
| | | |
| Färdigheter i/att: | Samtliga kriterier för G | Uppnått betyget G och samtliga kriterier VG |
| Delta i arbetsplatsens dagliga drift | Med visst stöd utföra förekommande arbetsuppgifter på arbetsplatsen | Självständigt utföra förekommande arbetsuppgifter på arbetsplatsen |
| Verksamhetsknuten dokumentation | Med visst stöd utföra relevant dokumentation på arbetsplatsen | Självständigt utföra relevant dokumentation på arbetsplatsen |
| Verksamhetsknutet tekniskt arbete | Med visst stöd utföra verksamhetsknutet tekniskt arbete på arbetsplatsen | Självständigt utföra verksamhetsknutet tekniskt arbete på arbetsplatsen |

Former för undervisning

Kursen genomförs vid ett LIA-företag med en i området kompetent handledare.

Former för kunskapskontroll

Examination i kursen sker genom att den studerande skriver en loggbok samt att handledaren gör en bedömning av den studerandes uppvisade kunskaper och färdigheter under perioden. Därefter sätts betyget för kursen av utbildningsledaren.

Betygsskala

Följande betygsskala tillämpas:

VG = Väl Godkänd, G = Godkänd, IG = Icke Godkänd

Principer för betygssättning

För betyget Godkänd ska den studerande uppnått samtliga mål för G-kriterierna (se matris ovan).

För betyget Väl Godkänd ska den studerande uppnått samtliga mål för G-kriterierna, samt samtliga mål för VG-kriterierna (se matris ovan)

Icke Godkänd ges till studerande som inte uppnår målet för vare sig godkänt eller väl godkänt.