

NYHET:

Yrkehögskoleutbildning till Underhållsingenjör

I samarbete med Lernia startar Idhammar en [yrkehögskoleutbildning](#) (YH) till underhållsingenjör. Utbildningen ges på distans och på halvfart, total studietid är två år. Studieupplägget är flexibelt, vilket ger yrkesverksamma möjlighet att kompetensutveckla sig och arbeta samtidigt.

Målgrupp

Utbildningen riktar sig till underhållspersonal med några års arbetslivserfarenhet som önskar utvecklas och ta nästa steg i sin karriär. Utbildningen ger deltagarna ett ingenjörsmässigt synsätt på underhåll med kunskap om hur man kan bedriva underhållet på ett beprövat vetenskapligt sätt. Efter utbildningen kommer deltagaren vara en nyckelperson i utvecklingen av underhållsverksamheten.

Ansökan

Detta är en yrkehögskoleutbildning. Det innebär att utbildningen är kostnadsfri och CSN-berättigad. Du ansöker till utbildningen på [Lernias hemsida](#). Där kan du även läsa mer om utbildningen samt vad som krävs för att bli behörig. Antagningsbesked ges i mitten på juni. **Ansök senast 15 maj.**

Frågor om utbildningen besvaras av Albin Ljungdell, utbildningsansvarig på Idhammar.
albin.ljungdell@idhammar.se
073 085 27 59

Innehållet tas fram utifrån [EFNMS kompetenser](#) för underhållsingenjörer.

Maria Stockefors VD, Svenskt Underhåll:
”Arbetsmarknaden förändras snabbt i och med att ny teknik och kompetensbehoven utvecklas - Riksorganisationen Svenskt Underhåll ser ett stort nationellt behov av underhållsingenjörer de kommande åren. Och för att kunna möta efterfrågan i branschen.”

Jan-Olof Hilmerstam, VD, Idhammar:
”Svensk industri- och infrastruktur har idag en brist på utbildade underhållsingenjörer. Många organisationer försöker idag rekrytera underhållsingenjörer men antalet sökande är få eller inga. Långsiktigt hotar detta reducera driftsäkerhet, vilket påverkar i form av sämre konkurrenskraft, möjlighet att nå hållbarhetsmål och effektivitet inom svensk industri och infrastruktur. Behovet att kunna erbjuda vidareutbildning av organisationers personal till en högre kunskapsnivå är efterfrågat.”

Innehåll

- Underhållsterminologi enligt SS-EN 13306
- Uppkomst av fel och felutveckling
- Felsökningsmetoder, grundorsaksanalys och riskanalys
- Ständiga förbättringar
- Aktiviteterna inom AU/FU
- Övervaka prestanda, tillförlitlighet och tillgänglighet hos tillgångar
- Riskbaserat underhåll
- Planering och schemaläggning
- Underhållsdokumentation
- Informationssystem för underhåll
- Smart maintenance, industri 4.0
- Reservdelshantering och förråd
- Inköp och avtal
- Arbetsmiljö och säkerhet
- Asset management
- Övergripande kunskaper i mekanik, el och automation