



Examensarbete för energi- och processtekniker **Diploma Work in Process- and Energy Technology**

15 högskolepoäng

15 credits

Ladokkod: 41N02E

Revision: 3.0

Fastställd av: Institutionsstyrelsen 2010-06-03

Gäller från: HT 2010

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Energiteknik (G1E)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Energiteknik

Förkunskapskrav: Uppfyller kraven för antagning till yrkeshögskoleutbildning i Energi- och processteknik alternativt högskoletekniker inom energi- och processteknik.

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

Studenten ingår under en 10-veckorsperiod i ett arbetslag inom underhåll eller drift. Under handledning introduceras studenten till vardagliga arbetsuppgifter samt arbetar självständigt med ett mindre projekt/utredningsarbete.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna

- ingå i ett arbetslag inom drift eller underhåll i processindustri.
- självständigt utföra praktiska moment inom drift och underhåll.
- utföra och redovisa ett mindre utredningsarbete

Undervisningsformer

Undervisningen bedrivs i form av handledd arbetsplatsförlagd praktik.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Projektredovisning

Lärandemål:

Högskolepoäng: 15

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Litteraturlista

Ev nödvändiga företagsinterna dokument.

Studentinflytande och utvärdering

Prefekt och kursansvarig lärare ansvarar för att studenternas synpunkter på kursen systematiskt och regelbundet inhämtas. Resultaten av utvärderingarna, som utförs muntligt eller skriftligt, ligger till grund för kursens utformning.

Övrigt