

Nationellt yrkespaket

Fastighet Bas, 800 poäng

– sammanhållen yrkesutbildning på gymnasial nivå

Yrkespaket med kurser från VVS- och fastighetsprogrammet		
Kurs	Kurskod	Poäng
Systemuppbyggnad	SYSSYT0	100
Värmelära	VYSVÄM0	100
Praktisk ellära	ELLPRA0	100
Elkraftteknik	ELRELF0	100
Fastighetsförvaltning	FAFFAS0	100
Fastighetsservice - byggnader	FASFAS0	100
Fastighetsservice - VVS	FASFÆ0	100
Luftbehandling	VETLUF0	100

Utbildningens mål:

Utbildningen avser att ge eleven

- grundläggande kunskaper om el-, vatten- och klimatanläggningar i fastigheter.
- förmåga att utföra funktionskontroll och enklare service av el- vatten- och klimatanläggningar i fastigheter.
- grundläggande kunskaper om mätinstrument, verktyg och material som används inom området.
- förmåga att arbeta med utgångspunkt från ritningar
- kunskaper om effektiv och miljövänlig energianvändning.
- kunskaper om lagar och andra bestämmelser inom området.
- förmåga att arbeta säkert och ergonomiskt.

Övrigt:

Elsäkerhetsverkets krav för begränsad auktorisation (B) innebär att kurserna Praktisk ellära och Elkraftteknik ska ha genomgåts med godkänt resultat samt minst totalt två års praktisk erfarenhet av elinstallationsarbete i elinstallationsföretag eller annat arbete med el. Ansökan om auktorisation görs till Elsäkerhetsverket.

För att uppnå en fullständig gymnasieexamen behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser.

Fastighetsvärd, 500 poäng

Påbyggnadspaket med kurser från VVS- och fastighetsprogrammet		
Kurs	Kurskod	Poäng
Sanitetsteknik 1	VVISAN01	100
Fastighetskommunikation	FAFFAT0	100
Företagsekonomi 1	FÖRFÖR01	100
Affärsjuridik	JURAFF0	100
Privatjuridik	JURPRI0	100

Utbildningens mål:

Utbildningen avser att ge eleven kunskaper inom

- felsökning och enklare reparationer inom fastigheten
- lagar och regler inom miljöområdet
- lagar och regler inom kompostering
- hantering av utrustning och maskiner som krävs för arbetets utförande
- lagar och regler inom återvinning
- kontroll och byte av brandskyddsutrustning
- administration av låssystem
- lagar och regler avseende nödutgångar
- skillnaden mellan normalt slitage och skadegörelse i juridisk mening.
- intern policy och gällande lagar i samband med avflyttningsbesiktning
- ta fram beslutsunderlag inför investeringar
- kommunikation med hyresgäster och andra intressenter
- utveckla nätverk och trygghet med och för hyresgästerna

Övrigt:

För att uppnå en fullständig gymnasieexamen behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser.

Fastighetsskötare, 500 poäng

Påbyggnadspaket med kurser från VVS- och fastighetsprogrammet		
Kurs	Kurskod	Poäng
Sanitetsteknik 1	VVISAN01	100
Fastighetskommunikation	FAFFAT0	100
Ytter miljö – anläggningar	YTTYTT0	100
Yttre miljö – maskiner och verktyg	YTTYTR0	100
Växtkunskap - fastighetsskötsel	VÅXVÅK0	100

Utbildningens mål:

Utbildningen avser att ge eleven kunskaper inom

- felsökning och enklare reparationer inom fastigheten
- lagar och regler inom miljöområdet
- lagar och regler inom kompostering
- hantering av utrustning och maskiner som krävs för arbetets utförande
- lagar och regler inom återvinning
- skötsel av maskiner och verktyg
- kontroll och byte av brandskyddsutrustning
- enklare administration av låssystem
- lagar och regler avseende nödutgångar
- vård och underhåll av den yttre miljön enligt uppgjorda skötselplaner
- hantering av maskinell utrustning

Övrigt:

För att uppnå en fullständig gymnasieexamen behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser.

Fastighetstekniker, 600 poäng

Påbyggnadspaket med kurser från VVS- och fastighetsprogrammet		
Kurs	Kurskod	Poäng
Mät- och reglerteknik	MÄTMÄT0	100
Mät- och styrteknik	MÄTMÄO0	100
Programmerbara styrsystem	MÄTPRR0	100
Distribuerade styrsystem	MÄTDIS0	100
Fastighetsautomation 1	AUTFAS01	100
Entreprenörskap	ENTENR0	100

Utbildningens mål:

Utbildningen avser att ge eleven kunskaper inom

- att mäta ventilations- och vattenflöden, tolka mätvärden och tillämpa dessa på lämpligast sätt
- att se samband mellan olika system (värme, kyla, ventilation)
- trendanalyser.
- optimering på basnivå.
- tillkalla experthjälp vid behov
- hantera mätutrustning (vatten, luftflöden, temperatur, värmekamera och spårgas mm) och besluta om nödvändiga åtgärder
- förståelse för samband mellan fastighetssystem
- test av funktion hos brandlarm.
- utarbetande av beslutsunderlag inför inköp och investeringar

Övrigt:

För att uppnå en fullständig gymnasieexamen behöver utbildningen kompletteras med ytterligare kurser.