

Auktorisationsområde 3D

Gymnasial vuxenutbildning: kurser från el- och energiprogrammet, klassrum/distans

Leverantören ska för att kunna auktoriseras inom området 3D (gymnasial vuxenutbildning: kurser från el- och energiprogrammet, klassrum/distans) ha teknisk och administrativ kapacitet att anordna de kurser som anges i detta dokument.

Auktorisationsområdet omfattar nationella yrkespaket kopplade till el- och energiprogrammet:

- **Larm- och säkerhetsteknik (800 poäng)**
 - Utformat för arbete med installation, underhåll och service inom det larm- och säkerhetstekniska området.
- **Elektriker (1400 poäng)**
 - Utformat för arbete med installation, underhåll och service inom det eltekniska området.
- **Elektroniktekniker bas (600 poäng)**
 - Utformat för arbete med produktion och testning av elektronikutrustning.
- **Elektroniktekniker påbyggnad (600 poäng)**
 - Påbyggnadspaket med kurser från el- och energiprogrammet, industritekniska programmet samt handels- och administrationsprogrammet, utformat för arbete med konstruktion, produktion och testning av elektroniksystem.
- **Nätverkstekniker (800 poäng)**
 - Utformat för arbete med nätverksutrustning, it-systemlösningar, automatisering samt programvara för klienter.

Ange de *kompleta yrkespaket* som ni som anordnare ansöker om auktorisation inom detta auktorisationsområde genom att sätta ett kryss (X) i kolumnen "Ansöker om auktorisation". Ange även med ett kryss (X) om kursen avses ge som klassrum (K) eller distans (D). Ladda upp bilagan under rubriken 'Bifoga övriga filer' i samband med att ni skickar in er ansökan i e-Avrop.

Kurs	Kurskod	Poäng	Ansöker om auktorisation	K	D
Larm- och säkerhetsteknik					
Brandlarmssystem	LARBRN0	100			
CCTV-system	LARCCT0	100			
Inbrottslarmssystem	LARINB0	100			

Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100			
Kommunikationsnät 2	INSKOM02	100			
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem	LARLAM0	100			
Passersystem	LARPAS0	100			
Servicekunskap	FÖSSEV0	100			
Larm- och säkerhetsteknik, lämpliga kompletterande kurser					
CAD 1	CADCAD01	50			
CAD 2	CADCAD02	50			
Praktisk ellära	ELLPRA0	100			
Elkraftteknik	ELRELF0	100			
Elektriker					
Elkraftteknik	ELRELF0	100			
Elektromekanik	ELRELK0	100			
Praktisk ellära	ELLPRA0	100			
Elinstallationer	INSELI0	200			
Belysningsteknik	INSBES0	100			
Elmotorstyrning	INSELS0	100			
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	100			
Datorteknik 1a	DAODAT01a	100			
Energiteknik 1	ENEENE01	100			
Mekatronik 1	MEKMEK01	100			
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem	LARLAM0	100			
Fastighetsautomation 1	FAIFAS01	100			
Servicekunskap	FÖSSEV0	100			
Elektroniktekniker Bas					
Matematik 1a	MATMAT01a	100			
Konstruktion 1	KOTKOS01	100			
Elektronikproduktionsteknik	ELKELO0	100			
Provning och kontrollarbete	ELKPRV0	100			
Datorstyrd produktion 1	DARDAT01S	100			
Elektroniktekniker, påbyggnad					
Ellära 1	ELLELL01	100			
Matematik 2a	MATMAT02	100			
Konstruktion 2	KOTKOS02	100			
Datorstyrd produktion 2	DARDAT02	200			
Tillämpad programmering	TIATIL00s	100			
Inköp 1	INKINK01	100			

Nätverkstekniker					
Dator teknik 1a	DAODAT01a	100			
Digitalkommunikationsteknik	DAODIG0	100			
Administration av nätverks- och serverutrustning	NAIADM0	100			
Nätverksteknik	NAINAR0	100			
Nätverksadministration	NAINAV0	100			
Nätverkssäkerhet	NAINAE0	100			
Nätverksteknologier	NAINAKO	100			
Support och hemservice	SUPSUP0	100			
Komvuxarbete El- och energiprogrammet	KVARFS	100			