

ELTEKNIKYRKEN

Lernia

Utbildningen ger dig grundläggande yrkeskunskaper inom det eltekniska området, innefattande installation, automation och elektronik. De första 12 veckorna på utbildningen är en introduktionsperiod som innehåller bland annat branschkunskap, grundläggande kurser samt kortare inslag från delar av utbildningen. Fortsättningen på utbildningen bygger på att du klarat denna. De olika inriktningarna därefter är installationselektriker, industrielektriker, hisstekniker och larmtekniker med åtta veckors arbetsplatsförlagd utbildning som ingår. Efter avslutad utbildning påbörjas i de flesta fall en lärlingstid för ett elektrikercertifikat som kan uppgå till 1600 timmar.

Utbildningslokal: Slussgatan 25, Malmö.

Utbildningstid:

Hisstekniker/Industrielektriker/Installationselektriker: 2010-05-03 – 2011-07-08 (62 *veckors heltidsstudier*)

Larmtekniker: 2010-05-03 – 2011-04-08 (49 *veckors heltidsstudier*)

Sista ansökningsdag: 14 april

Förkunskapskrav: Kunskaper motsvarande betyg godkänt i Svenska/Svenska som andraspråk A, Engelska A samt Matematik A.

Kontaktperson: Ferenc Bäckström, Ferenc Bäckström, 070-202 52 48, ferenc.backstrom@lernia.se

Ansök till utbildningen via:

Skicka din ansökan till Vägledningscentrum, Föreningsgatan 7 A, 211 44 Malmö

Introduktionskurser (12 veckor, 300 poäng)

Ellära A	ELL1201	50
Ellära B	ELL1202	50
Elkunskap	ELKU1203	100
Orienteringskurs mot el	OK802A	100

Gemensamma kurser (900 poäng)

Matematik, Engelska	OK802B	100
Projekt och företagande	ARL1202	50
Digitalteknik A	ENK1203	50
Växelström trefas	ELL1203	50
Elkunskap	ELKU1203	100
Elektronik-grundkurs	ENK1205	50
Elkompetens A	ELKU1201	50
Elkompetens B	ELKU1202	50
Elarbetsmiljö och säkerhet	ELI1202	100
Elinstallation grundkurs	ELI1203	250
Säkerhetssystem	TEI1205	100

Hisstekniker (500 poäng)

Elinstallation – motorstyrning	ELI1204	100
Kraftelektronikkretsar	ENK1206	50
Styrteknik A	STR1209	50
Reglerteknik A	MÄTE1210	50
Mätteknik A	MÄTE1204	50
Svetsmetoder grundkurs	SVST1221	50
Hydraulik	UND1201	50
Underhåll A	UND1206	50
Montering A	VER1201	50

Industrielektriker (650 poäng)

Elinstallation motorstyrning	ELI1204	100
Kraftelektronikkretsar	ENK1206	50
Styrteknik A	STR1209	50
Reglerteknik A	MÄTE1210	50
Mätteknik A	MÄTE1204	50
Reglerteknik B	MÄTE1211	100
Styrteknik B	STR1210	100
Automationsenheter	STR1201	100
CAD-teknik A	TEU1201	50

Installationselektriker (450 poäng)

Elinstallation motorstyrning	ELI1204	100
Belysningsteknik	ELI1201	50
Kraftelektronikkretsar	ENK1206	50
Styrteknik A	STR1209	50
Reglerteknik A	MÄTE1210	50
Mätteknik A	MÄTE1204	50
Installation och registrering	TEI1202	50
Lokala datanät	TEI1204	50

Valbara kurser

Datorkunskap	DAA1201	50
--------------	---------	----