

MULIGHEDER I ELEKTRIKERUDDANNELSEN

Modulvalg i el-uddannelsen

På EUC Nord har vi skabt 4 modulpakker på forskellige faglige niveauer henvendt til alle installatører - store som små virksomheder. Vi kalder det nordjyske elektriker.

EUC Nord har et stærkt samarbejde med virksomheder i branchen, og der er opstået en god tradition for, at man sammen styrker el-uddannelsen med de bedste kompetencer i netværket. Fx: inden for lys, hvor vi benytter eventteknikere, der opererer på et meget højt teknisk niveau. Eller DBI, som laver AIA og TV-overvågning. Martec er også blandt samarbejdspartnerne og de har et godt maritimt vidensniveau og er desuden stærke på vedvarende energi.





Modulvalg i elektrikeruddannelsen

En elektrikeruddannelses hovedforløb består af en række moduler, som mester og lærling vælger for at få den rette faglige profil, der passer til lærlingens interesser og virksomhedens opgaver. I alt er der 28 moduler og der skal vælges 4 moduler på avanceret niveau og evt. et femte modul på ekspertniveau.

For at gøre det mere enkelt for jer at vælge moduler har EUC Nord sammensat 4 forskellige modulpakker. Pakkerne har vi udviklet i samarbejde med branchen.

DEN BREDE ELEKTRIKERUDDANNELSE PÅ AVANCERET NIVEAU.

MODUL 1	MODUL 2	MODUL 3	MODUL 4
Avanceret niveau - 4 uger 1.3 Automatiske anlæg i bygninger	Avanceret niveau - 4 uger 1.4 Intelligente bygningsinst. (centrale) og design af enkle brugerflader	Avanceret niveau - 4 uger 1.5 AIA og TV-overvågning ELLER 1.6 Design og styring af lys ELLER 1.7 Vedvarende energiløsninger	Avanceret niveau - 4 uger 2.6 Intelligente bygningsinst. (decentrale) og design af enkle brugerflader

DEN BREDE ELEKTRIKERUDDANNELSE PÅ EKSPERTNIVEAU.

MODUL 1	MODUL 2	MODUL 3	MODUL 4	MODUL 5
Avanceret niveau - 4 uger 1.4 Intelligente bygningsinst. (centrale) og design af enkle brugerflader	Avanceret niveau - 4 uger 1.6 Design og styring af lys	Avanceret niveau - 4 uger 2.4 Regulering af klimaanlæg i bygninger ELLER 2.5 CTS-anlæg	Avanceret niveau - 4 uger 2.6 Intelligente bygningsinst. (decentrale) og design af enkle brugerflader	Ekspertniveau - 4 uger 3.6 Teknisk projekt- og enterprisestyring

MARITIME ELEKTRIKERUDDANNELSE PÅ AVANCERET NIVEAU.

MODUL 1	MODUL 2	MODUL 3	MODUL 4
Avanceret niveau - 4 uger 1.1 Netværks- og datakommunikation	Avanceret niveau - 4 uger 1.2 Automatiske anlæg på maskiner	Avanceret niveau - 4 uger 1.6 Design og styring af lys	Avanceret niveau - 4 uger 2.13 Skibsinstallationer ELLER 2.14 Elinstallationer i offshore

MARITIME ELEKTRIKERUDDANNELSE PÅ EKSPERTNIVEAU.

MODUL 1	MODUL 2	MODUL 3	MODUL 4	MODUL 5
Avanceret niveau - 4 uger 1.1 Netværks- og datakommunikation	Avanceret niveau - 4 uger 1.2 Automatiske anlæg på maskiner	Avanceret niveau - 4 uger 2.2 Styring og regulering af automatiske anlæg. ELLER 2.3 Kommunikations-systemer på automatiske anlæg	Avanceret niveau - 4 uger 2.13 Skibsinstallationer ELLER 2.14 Elinstallationer i offshore	Ekspertniveau - 4 uger 3.6 Teknisk projekt- og enterprisestyring