



AMU-bevis

Martin Andreasen

060977-1275

har gennemført den kompetencegivende arbejdsmarkedsuddannelse:

48606, Køleteknik, opbygning af enkle el-relæstyringer

Varighed: 5 dag(e)

Periode: 26.02.2024 - 01.03.2024

Uddannelsen er godkendt af Undervisningsministeriet og udviklet af
Metalindustriens Uddannelsesudvalg

Dansk kvalifikationsramme for livslang læring: Niveau 3

Der var tilknyttet uddannelsen en prøve:

Beviset er opnået på baggrund af bestået prøve

Udstedende myndighed

Mourad Abidi

Den Jyske Håndværkerskole

Udstedt den 04.03.2024



Formål/mål:

Deltageren kan udføre målinger og beregninger på enkle el-kredsløb, tegne kredsskema for simpel relæstyring af små køleanlæg og montere små relæstyringer i styretavler samt foretage fejlfinding på mindre komplicerede relæstyringer. Deltageren kan indtegne små køleanlægs kredsproces i et h log p diagram og kan ud fra diagrammet beregne kredsprocessens COP. Deltageren kender til trykudstørsdirektivet og dets anvendelse af standarder til overholdelse af væsentlige sikkerhedskrav. Deltageren kan anvende standarder ved bestemmelse af maksimal designtryk på køleanlæg og kender indstillingstryk for sikkerhedsautomatik. Uddannelsen afsluttes med en prøve