



AMU-bevis

Martin Andreasen

har gennemført den kompetencegivende arbejdsmarkedsuddannelse:

48602, Køleteknik, termodynamik & lovgivning køleanlæg

Varighed: 5 dag(e)

Periode: 21.05.2024 - 24.05.2024

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

Jens Sørensen

Den Jyske Håndværkerskole

Udstedt den 27.05.2024



Formål/mål:

Deltageren kan ved brug af varmemængdeberegninger, varmetransmissionsberegninger, fugtig luft beregninger og h log p diagrammer, dimensionere køleanlæg og udvælge en passende kompressor til anlægget. Deltageren har kendskab til gældende lovgivning, der anvendes ved udførelse af praktisk arbejde på køleanlæg og kan indplacere forskellige typer køleanlæg i den gældende lovgivning. Deltageren kan udføre en tryk- og tæthedsprøve på mindre køleanlæg. Uddannelsen afsluttes med en prøve