

Ansøgning om
SUPPLERENDE UDDANNELSESBEVIS
i specialet
KØLETEKNIKER

Ansøgers navn			
Adresse			
Postnr. og By		CPR-nr.	

Det bekræftes hermed, at ansøgeren har været beskæftiget efter de af Metalindustriens uddannelsesudvalg, fastsatte regler for udstedelse af supplerende uddannelsesbevis (se bagsiden)

Virksomhed, hvor ansøger er/har været beskæftiget	
Virksomhedens adresse	
Speciale	
Periode (fra / til)	

ANSØGERS UNDERSKRIFT	
_____	_____
Dato	Ansøger

En arbejdsgiverrepræsentant og en arbejdstagerrepræsentant skal med deres underskrifter herunder anbefale ansøgningen:

ANBEFALINGER OG UNDERSKRIFTER	
Det anbefales hermed, at ovennævnte modtager supplerende uddannelsesbevis i specialet køletekniker	
_____	_____
Arbejdsgiverrepræsentant (nuværende eller seneste arbejdssted)	Arbejdstagerrepræsentant (tillidsrepræsentant)

SUPPLERENDE UDDANNELSESBEVIS

Inden for jern- og metalområdet er der branchefællesskab. Det betyder, at en person, der har bestået svendeprov eller på anden måde opnået anerkendelse som faglært, frit må udføre alt arbejde inden for hele jern- og metalområdet - der er alene de begrænsninger, der knytter sig til den pågældendes kvalifikationer.

Den teknologiske udvikling har medført muligheden for at få udstedt supplerende uddannelsesbevis, selvom branchefællesskabet som nævnt indebærer, at der ikke er behov for mere end ét svendebrev inden for jern- og metalindustrien.

Personer, der ønsker et supplerende uddannelsesbevis i specialet køletekniker, skal opfylde følgende tre betingelser:

1. Svendebrev som industritekniker-maskin/produktion, klejnsmed, automatiktekniker/automatikfagtekniker, mekaniker/automekaniker/autoelektromekaniker, skibsmekaniker - eller faglært metalarbejder med sammenlignelige kvalifikationer **efter 1998**
2. Beskæftigelse med relevant arbejde i en virksomhed, der af Metalindustriens uddannelsesudvalg er godkendt til at uddanne lærlinge i specialet kølemontør/køletekniker. Beskæftigelsesperioden skal have været på mindst 1 år og 6 måneder **eksklusiv nedennævnte uddannelsestid** og
3. Nedennævnte kurser under Metalindustriens uddannelsesudvalg (MI) skal være gennemført med tilfredsstillende resultat:
 - Køleteknik, opbygning og funktion af køleanlæg - 44931 (2 uger)
 - Køleteknik, opbygning af enkle el-relæstyringer - 44932 (1 uge)
 - Køleteknik, dokumentation, styring og automatik - 44710 (1 uge)
 - Køleteknik, termodynamik og lovgivning (40515) (1 uge)
 - Køleteknik, dimensionering af køleanlæg og anvendelse af lovgivning - 40516 (1 uge)
 - Køleteknik, opbygning og idriftsætning af køleanlæg - 40517 (2 uger)
 - Køleteknik, valg af kølemidler - 44715 (1 uge)
 - Køleteknik, montage af kobberrør - 44713 (1 uge)
 - Køleteknik, regulering og overvågning af køleanlæg - 41336 (1 uge)
 - Køleteknik, drift af ammoniak køleanlæg - 44708 (1 uge)
 - Køleteknik, drift og optimering af 1- og 2-trins køleanlæg - 44709 (1 uge)

Ovennævnte kurser indgår i den nuværende køleteknikeruddannelse.

Ovennævnte kurser kan være det sidste i en "række". Det forudsættes derfor, at foranliggende kurser ligeledes er gennemført tilfredsstillende eller at kvalifikationer, der kan sidestilles hermed, er opnået på anden vis.

* **NB:** bemærk, at der løbende vil ske justering af krævet kursusgennemførelse, så der sikres fagligt sammenfald med indholdet af køleteknikeruddannelsen.

Ansøger bedes derfor sikre sig, at det benyttede ansøgningskema er det senest godkendte.

Dokumentation for opfyldelsen af ovenstående 3 betingelser (kopi af svendebrev, kursusbeviser etc.) indsendes sammen med ansøgningskemaet til den respektive organisation.