

Information till certifieringssökande – kyltekniker

Ett certifikat som kyltekniker visar din kompetens inom området för kylteknik och vald behörighetsklass.

Kyltekniker med:

<i>Kategori: V</i>	Avgränsat till för ingrepp i fordon
--------------------	-------------------------------------

Bestämmelser och information om kompetensen som krävs för att du som fordonstekniker ska ha möjlighet att certifieras enligt SFS 2016:1128 förordning om fluorerade växthusgaser återfinns i detta dokument.

Giltighetstiden för certifikat för kyltekniker är 5 år under förutsättning att kraven vid årlig uppföljning uppfylls.

SFS 2016:1128 förordning om fluorerade växthusgaser samt (EU) 2015/2067 med bilagor innehåller krav och bestämmelser om vad du som kyltekniker ska ha för färdigheter och kunskaper enligt kategori I-II. Dessa färdigheter och kunskaper prövas individuellt vid examinationen i syfte att mäta din kompetens.

Informationen i detta dokument är övergripande och för övriga frågor inför ansökan, se kontaktuppgifter nedan:

Certifieringsansvarig: Patrik Gerkens

Telefonnummer: 070-3016350

Växel: 010-4348880

E-post: info@vbteknik.se

Vilken grundkunskap krävs?

Inga formella grundkunskaper krävs men det är fördelaktigt att ha tidigare kunskap inom området alternativt att du har tidigare erhållen kunskap genom tekniskt gymnasium eller motsvarig kompetens.

Vad kontrolleras vid examinering?

Examinationen består av ett praktiskt prov samt teoretiskt prov. Se bilaga 1 till (EU) 2015/2067 som fastställer minimikrav och villkor för ömsesidigt erkännande för certifiering av kyltekniker. Dessa bestämmelser inkluderar de färdigheter och kunskaper som ingår vid examination.

Följande områden ska ingå, i tillämpliga delar:

- Grundläggande termodynamik,

- Köldmediers miljöpåverkan och tillhörande miljöföreskrifter,
- Kontroller före driftsättning
- Läckagekontroller,
- Miljövänlig hantering av systemet och köldmedier under installation, underhåll, service eller återvinning,
- *Komponent*: installation, driftsättning och underhåll av kompressorer
- *Komponent*: installation, driftsättning och underhåll av luftkylda och vattenkylda kondensorer,
- *Komponent*: installation, driftsättning och underhåll av luftkylda och vattenkylda förångare
- Information om relevant teknik för att ersätta eller minska användningen av fluorerade växthusgaser och säker hantering av sådan teknik.

Ansökan

Ansökan genomförs på en särskild blankett som tillhandahålls av vbteknik. På vår hemsida hittar du priser, ansökningsblankett och övrig information. Betalning sker i samband med ansökan.

Avtal

Du som kandidat ska skriva under avtal som försäkrar att du följer de regler och föreskrifter som gäller för upprätthållande av certifikat för kyltekniker.

Examination/certifiering

Certifikat utfärdas efter det att teoretisk och praktisk test har genomförts och blivit godkänt. Giltighetstiden är 5 år från utfärdandet av certifikatet baserat på att kravet vid årlig uppföljning uppfylls.

Certifikat

De kandidater som blir certifierade av vbteknik får ett skriftligt certifikat tillsammans med ett personligt certifikatnummer.

Årlig uppföljning – Rapporteringsskyldighet

Under giltighetstiden får de certifierade information om innehåll och omfattning av årlig uppföljning. Hur denna ska genomföras bestäms tillsammans med vår kommitté, som består av personer som har intresse och kunskap om kylteknikerns arbete – inom branschen. Enligt svensk standard (SS-EN ISO/IEC 17024:2012) finns ett antal metoder att genomföra denna årliga uppföljning. Syftet med den årliga uppföljningen är att kontrollera att du som kyltekniker upprätthåller din kompetens.

Detta kan ske genom att du som Kyltekniker kontinuerligt tar till sig nya regler och kunskaper inom området samt ny teknik på området – och arbetar som kyltekniker. I god tid innan årlig uppföljning eller när giltighetstiden utgår sänds påminnelse ut.

Re-certifiering

Re-certifiering krävs vart 5:e år och sker med teoretiskt prov som bekräftar att kompetensen upprätthållits samt utvecklats baserat på marknadens förändringar samt gällande lagstiftning om köldmedier. Påminnelse skickas först 6 månader samt 3 månader innan utgång av certifikatet.

Vid godkänt teoretiskt prov förlängs certifikatet 5 år från utfärdadadatum.

Övertagande av certifikat

Om du har ett certifikat som har utfärdats av ett annat personcertifieringsorgan genomförs ett nytt teoretiskt och praktiskt test i syfte att kontrollera din kunskap och kompetens. Vid godkänt resultat erhålls ett nytt certifikat som gäller i 5 år från utfärdadadatum.

Sekretess

Alla ansökningar under uppdrag behandlas i enighet med våra sekretessrutiner.

Klagomål och överklaganden

Om du av någon anledning har klagomål kring vår hantering av ärendet eller om du inte är nöjd med erhållet beslut kring din certifiering kan beslutet överklagas.

Klagomål/överklagan enligt särskild instruktion se www.vbteknik.se

Vilka avgifter finns?

En certifieringsavgift tas i samband med ansökan samt vid den årliga rapporteringen och i samband re-certifiering (förlängning av certifikatet). Se prislista på vår hemsida.

Kan certifikatet Återkallas?

Ett certifikat kan återkallas baserat på följande orsaker:

- Brist på årlig rapportering,
- Ej godkänd re-certifiering,
- Kvalitetsbrister,
- Missbruk vid hantering av fluorerade växthusgaser,
- Brytande mot avtal,
- Erhållet certifikat på felaktiga grunder,
- Kundklagomål (efter utredning enligt ovanstående punkter),
- På egen begäran,
- Om nyare certifikat erhållits av annat certifieringsorgan i samma behörighetsklass.