

## Søknadsskjema

# Kuldesertifisering

Navn:	F.dato:
Adresse:	
Postnummer/Sted:	
Telefon/E-post:	

**Søknaden gjelder følgende kategori og gyldighetsområde:**  
(kryss av i aktuelle ruter )

1	1A	2	2-50	2A	2A-50	Generelt sertifikat	Tilpasset sertifikat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ammoniakk sikkerhetsopplæring:

(gjelder bare for kategoritilføyelse A)

Antall vedlegg til søknaden:

(alle vedlegg til søknaden skal attesteres og nummereres)

Kategori	Veiledende kategorigrenser (jfr. beskrivelsen i kap. 6)
Kategori 1	Halokarbonanlegg med maksimalt 1000 kg fylling eller 300 kW samlet motoreffekt
Kategori 1A	Halokarbonanlegg som kategori 1, samt ammoniakkanlegg med maksimalt 610 kg fylling eller 300 kW samlet motoreffekt
Kategori 2	Halokarbonanlegg, ingen øvre grense
Kategori 2-50	Halokarbonanlegg, størst motor inntil 50 kW
Kategori 2A	Halokarbonanlegg og ammoniakkanlegg, ingen øvre grense
Kategori 2A-50	Halokarbonanlegg og ammoniakkanlegg, størst motor inntil 50 kW

Andre opplysninger:


**Poengberegning**

Søkers bakgrunn må kvalifisere til minimum samlet poengsum. Denne poengsummen oppnås gjennom ulike former for utdanning innen kuldefaget, og gjennom praktisk yrkesutøvelse.

Antall poeng oppnådd på grunnlag av utdanninge/-opplæring i kuldeteknikk og gjennom direkte relevant praksis, må overstige angitte minstegrenser.

Kravene fremgår av beskrivelsen.

**Beregning av teoripoeng:**

(Fylles ut av Kuldesertifisering)

Formell kuldeteknisk utdanning (beskrivelsen kap. 10.1.1) Kurs/seminarer med kuldeteknisk opplæring (beskrivelsen kap. 10.2 kurskategori A)	Bilag nr.	Grunn- poeng	Korr.- faktor	Tellende poeng
<b>Sum</b>				

(Fylles ut av Kuldesertifisering)

Annen poenggivende utdanning/opplæring (beskrivelsen kap. 10.1.2, kurskategori B-D)	Bilag nr.	Grunn- poeng	Korr.- faktor	Tellende poeng
<b>Sum</b>				

## Spesifikasjon av poenggivende praksis:

Periode	Arbeidsgiver (navn og adresse)	Stillingsbetegnelse/ arbeidsområde	Type praksis <sup>1</sup>	Bilag nr. <sup>2</sup>

1 – Følgende betegnelse benyttes:

DR – direkte relevant praksis, R – relevant praksis i varierende grad, G – generell yrkeserfaring av verdi (jfr. beskrivelsen, kap. 11)

2 – Bilag med dokumentasjon/beskrivelse av angitt praksis

## Beregning av praksispoeng:

(Fylles ut av Kuldesertifisering)

Type praksis	Antall praksisår De ti siste år (N1)	Antall praksisår eldre enn ti år (N2)	Tellende praksisår $N = (N1 + 0,5 \times N2)$	Tellende Praksispoeng ( $N \times V$ )
Direkte relevant praksis ( $V = 1,0$ )				
Relevant praksis i varierende grad ( $V = 0,7$ )				
Generell yrkeserfaring av verdi ( $V = 0,3$ )				
Sum praksispoeng i alt				

## Stikkordsmessig beskrivelse av arbeidsoppgaver og rutiner ved opparbeidelse av direkte relevant praksis:


## Kuldesertifisering

(Fylles ut av Kuldesertifisering)	Poeng for kandidaten	Minimum for kategori 1	Minimum for kategori 2
1 Teoripoeng fra opplæring i kuldeteknikk		3	6
2 Teoripoeng fra annen utdanning/opplæring		-	-
3 Praksispoeng fra direkte relevant praksis		1	2
4 Praksispoeng fra annen praksis		-	-
Sum poeng		8	15

Merknader til poengberegning


Sertifiseringen koster kr 5.500,- ekskl. mva.

Faktura på dette beløpet kan sendes til:

Arbeidsgiver/firma:

Adresse:

**NB! Husk foto!**

Sted og dato

Signatur

**Søknadsskjema m/foto og bilag sendes til:**

Isovator Sertifisering

Kuldesertifisering

Horgenveien 227, 3303 Hokksund

Telefon 32 25 09 60, Faks 32 25 09 69,

E-post: [vibecke.asphaug@returgass.no](mailto:vibecke.asphaug@returgass.no)