Søknadsskjema

# Kuldesertifisering

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: | Fødselsdato: |
| 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ammoniakk sikkerhetsopplæring: Antall vedlegg til søknaden:

(gjelder bare for kategoritilføyelse A) (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 motoreffektKategori 1A Halokarbonanlegg som kategori 1, samt ammoniakkanlegg med maksimalt 610 kg fylling eller 300 kW samlet motoreffektKategori 2 Halokarbonanlegg, ingen øvre grenseKategori 2-50 Halokarbonanlegg, størst motor inntil 50 kWKategori 2A Halokarbonanlegg og ammoniakkanlegg, ingen øvre grenseKategori 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 utdannelse/-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 utdannelse (beskrivelsen kap. 10.1.1)Kurs/seminarer med kuldeteknisk opplæring (beskrivelsen kap. 10.2 kurskategori A) | Vedleggnr. | Grunn-poeng | Korr.-faktor | Tellendepoeng |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Sum |

 (Fylles ut av Kuldesertifisering)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Annen poenggivende utdannelse/opplæring(beskrivelsen kap. 10.1.2, kurskategori B-D) | Vedleggnr. | Grunn-poeng | Korr.-faktor | Tellendepoeng |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Sum |

|  |
| --- |
| Spesifikasjon av poenggivende praksis: |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Periode | Arbeidsgiver (navn og adresse) | Stillingsbetegnelse/arbeidsområde | Type praksis1 | Vedlegg nr.2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1 – Følgende betegnelse benyttes:

DR – direkte relevant praksis, R – relevant praksis i varierende grad, G – generell yrkeserfaring av verdi

(jfr. beskrivelsen, kap. 11)

2 – Vedlegg med dokumentasjon/beskrivelse av angitt praksis

|  |
| --- |
| Beregning av praksispoeng: |
|  |

 (Fylles ut av Kuldesertifisering)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type praksis | Antall praksisårDe ti siste år (N1) | Antall praksisåreldre enn ti år (N2) | Tellende praksisårN = (N1+0,5xN2) | TellendePraksispoeng (NxV) |
| 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 forkandidaten | Minimum forkategori 1 | Minimum forkategori 2 |
| 1. Teoripoeng fra opplæring i kuldeteknikk
 |  | 3 | 6 |
| 1. Teoripoeng fra annen utdannelse/opplæring
 |  | - | - |
| 1. Praksispoeng fra direkte relevant praksis
 |  | 1 | 2 |
| 1. Praksispoeng fra annen praksis
 |  | - | - |
|   Sum poeng |  | 8 | 15 |

Merknader til poengberegning:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Fakturaadresse:**Arbeidsgiver/firma: |
| Adresse: |
|  |

**NB! Husk foto (helst digitalt)!**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Sted og dato | Signatur |

**Søknadsskjema m/foto (helst digitalt) og vedlegg sendes til:**

E-post: post@returgass.no

Eller per post til:

Isovator Sertifisering

Kuldesertifisering

Horgenveien 227, 3303 Hokksund