

 <b>Søknad - opplæringscenter ifølge (EF)</b> <b>307/2008</b> Opplæring bil 307	Dok.id.: S.5.1.1 Versjon: 2.00 Gjelder fra: 13.10.2011	
	Skjema	Skrevet av: va
		Sidenr: 1 av 2

Firma: \_\_\_\_\_ Org. nr.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ Postnr.: \_\_\_\_\_ Sted: \_\_\_\_\_ Land: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_ E-post: \_\_\_\_\_

Daglig leder: \_\_\_\_\_ Kursleder(e): \_\_\_\_\_

## GODKJENNINGSKRITERIER

KURSINNHold TEORI	Oppfylt ja/nei	Ref. /vedlegg
Grunnleggende opplæring om hvordan klimaanlegg i motorvogner skal betjenes og vedlikeholdes		
Grunnleggende opplæring om bruken av og egenskapene til fluorholdige klimagasser som benyttes som kjølemidler i klimaanlegg i motorvogner		
Opplæring om virkningen på miljøet ved utslipp av disse gassene (omfanget av deres potensial for global oppvarming når det gjelder klimaendringer)		
Grunnleggende opplæring om relevante bestemmelser i forordning (EF) 842/2006, underforordning (EF)307/2008 og direktiv 2006/40/EF		
Opplæring om felles fremgangsmåter for gjenvinning av fluorholdige klimagasser		
<b>KURSINNHold PRAKSIS</b>		
Håndtering av en kjølemiddelbeholder		
Tilkobling av en gjenvinningsenhet til servicetilkoblingene på en motorvogns klimaanlegg som inneholder fluorholdige klimagasser, og frakobling av enheten		
Betjening av en gjenvinnings/avtappingsenhet		

<b>Dokumentert gode undervisningslokaler og utstyr for praktisk test.</b>		
<b>Godkjent kursleder (vedlagt CV)</b>		
1)Undervisningserfaring		
2)Fagbrev som reparatør av lette/tunge kjøretøy eller tilsvarende		
3)Kunnskap om miljø og F-gass forordningen		
<b>Referanser</b> (Isovator tillater seg også og evt. sjekke egne referanser)		

Sign.: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_

Søknaden sendes: Isovator Sertifisering, Horgenveien 227, 3300 Hokksund  
 E-post: post@returgass.no

### For Isovator Sertifisering

Kurset tilfredsstillter kravene for opplæring i forhold til (EF) 842/2006 og (EF) 307/2008.

Kandidater som har fullført kurset kan få utstedt opplæringsbevis etter søknad til Isovator Sertifisering.

Sign.: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_