

SØKNAD – OPPLÆRINGSSENTER IFØLGE (EF) 307/2008

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		
KURSINNHold PRAKSIS		
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		

Dokumentert gode undervisningslokaler og utstyr for praktisk test.		
Godkjent kursleder (vedlagt CV)		
1)Undervisningserfaring		
2)Fagbrev som reparatør av lette/tunge kjøretøy eller tilsvarende		
3)Kunnskap om miljø og F-gass forordningen		
Referanser (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: _____