

Spett.le  
**Tecnosystem srl**  
Via Appennini, 44/C  
21034 Cocquio Trevisago (VA)

Tel. 0332 771488  
Fax 0332 771698  
dany@tecnosystem1981.com

### Modulo Pre-iscrizione

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Sesso M ( ) F ( )  
Documento \_\_\_\_\_  
Rilasciato da \_\_\_\_\_  
Scadenza \_\_\_\_\_

Con la presente richiede di iscriversi al **Corso di Formazione CLIMATEC** secondo le modalità ed alle condizioni indicate nel programma; a tal fine sottopone **richiesta d'iscrizione** per il prossimo corso di formazione organizzato da Tecnosystem srl.

**Costo del corso € 250,00 + iva.**

**DATA E SEDE verranno confermati dopo l'iscrizione**

Data: \_\_\_\_\_

Timbro e firma

# CLIMATEC



Azienda Certificata **UNI EN ISO 9001**  
Associata **TS-GROUP**  
**ALPI SERVIZI**  
**A.I.D.M.A.**

**TECNOSYSTEM SRL**  
Strada Statale 629 BESOZZO / GEMONIO  
Via Appennini, 44/C—21034 Cocquio Trevisago (VA)  
Tel. 0332 771488 –Fax 0332 771698  
info@tecnosystem1981.com  
www.tecnosystem1981.com



**DPR 43/2012**  
del 27-01-2012  
in attuazione del  
RE 842/2006

**Corso di Formazione  
per Autoriparatori  
Certificato e  
Obbligatorio**  
**Per l'utilizzo dei Gas  
florurati ad effetto  
serra**



### PROGRAMMA CORSI:

Le date verranno comunicate su richiesta  
Corsi diurni e serali  
Compila il modulo di pre-iscrizione ed invialo a:  
dany@tecnosystem1981.com  
Fax 0332 771698  
oppure  
Contattaci al 0332 771488



## Il percorso legislativo

2006

Con **Regolamento Europeo 842/2006** la Comunità Europea ha dato indicazione agli Stati Membri di ridurre i e emissioni di gas fluorurati attraverso diverse azioni, una delle quali la identificazione dei soggetti che opera no sui gas.

2008

Con **Il Regolamento 307/2008** sono state definite le specifiche del corso di formazione che gli autoriparatori (soggetti che operano sui gas fluorurati) dovranno obbligatoriamente frequentare per ottenere l'autorizzazione

2012

Con **DPR 43/2012** sono stati definiti, per l'Italia, i dettagli di applicazione del Regolamento 842 e chi sono i soggetti eroganti il corso e l'autorizzazione. Tale decreto è reso attuativo a partire dal 5 maggio 2012 Il Decreto sopra citato prevede la creazione di un registro telematico nazionale, il cui accesso avviene attraverso le Camere di Commercio al quale i soggetti devono iscriversi entro 60 giorni dalla creazione.

### Chi sono i soggetti coinvolti?

Sono tutte le persone che svolgono l'attività di recupero del gas R134a dagli impianti di condizionamento dei veicoli a motore per il trasporto di persone con massimo otto posti a sedere oltre al sedile del conducente e per il trasporto di merci con massa massima 1305 Kg.

### Che cosa devono avere?

Devono avere un attestato di formazione rilasciato da un Organismo di attestazione (Tecnosystem srl).

### A partire da quando?

Il decreto che regola la materia è il decreto n.43 del 27 Gennaio 2012, pubblicato su Gazzetta Ufficiale il 20 Aprile 2012. Perciò applicabile dal 5 Maggio 2012. Dall'istituzione del "registro nazionale delle persone e delle imprese certificate" **ci saranno 60 gg. di tempo per iscriversi presso le Camere di Commercio.**

Poi le persone dovranno subito iscriversi a un corso, avranno un anno di tempo per partecipare a tale corso purché svolgano la loro attività sotto la supervisione di una persona ritenuta adeguatamente qualificata (prorogata di ulteriori 60 gg.).

### Che cosa devono fare?

**Devono iscriversi personalmente al "registro nazionale delle persone e delle imprese certificate" presso la Camera di Commercio competente entro 60 gg dalla sua istituzione.**

**Devono iscrivere allo stesso registro anche l'officina.** Devono iscriversi e frequentare il corso erogato da Tecnosystem srl che comunicherà i dati della persona all'organismo di valutazione della conformità che registrerà l'avvenuta formazione nel "registro nazionale delle persone e delle imprese certificate".

### Che cosa succede se non lo fanno?

È già stato pubblicato uno specifico decreto relativo alle sanzioni da applicare.

### Cosa c'entra il nuovo gas HFO 1234yf?

Nulla, in quanto il nuovo gas 1234yf ha un GWP inferiore a 150 (R134 ha un GWP pari a 1300) che non necessita di abilitazioni secondo il Regolamento Europeo 842/2006.

## Il corso

Il Corso si articola sui seguenti argomenti:

1. Principio di Funzionamento degli impianti di aria condizionata sui veicoli;
2. Impatto ambientale gas fluorurati impianti A/C: effetto serra, ozono, GWP;
3. Disposizioni inerenti il Regolamento (CE) n.842/2006 e Direttiva 2006/40/CE;
4. Procedura di recupero gas con manutenzione impianto A/C;
5. Maneggiare una bombola di refrigerante;
6. Collegare/scollegare una stazione A/C alle porte di accesso dell'impianto A/C della vettura;

**Durata del corso : 8 ore**

**A tutti i partecipanti durante il Corso verrà fornito un KIT DIDATTICO completo di: carpetta con atti del corso, slide a colori, blocco e penna per appunti, occhiali e guanti protettivi.**