



ATF SVK ASF

Associazione Ticinese
Frigoristi

Manipolazione sicura di refrigeranti infiammabili ai sensi della direttiva CFSL 6517 Informazioni per i partecipanti

Informazione generale

- Durante la formazione, il lavoro viene svolto in gruppi di due.
- L'esame è sostenuto individualmente dai partecipanti.
- I partecipanti si presentano in abiti da lavoro completi. Si prega di scegliere un abbigliamento adeguato alle temperature (le porte del laboratorio **non** possono essere chiuse completamente).
- I partecipanti portano i propri strumenti e attrezzature in base all'elenco seguente.

Strumenti ed attrezzature

- Utensili e attrezzi
- Guanti, occhiali di sicurezza
- Batteria manometri con scala R290
- Cacciavite per valvole Schrader
- Rubinetti perforanti
- Prolunga 230 V
- Pompa del vuoto bistadio adatta per R290/R600
- Vacuometro
- Bilancia per il refrigerante
- Bombola d'azoto con riduttore di pressione ed eventualmente regolatore di flusso
- Sistema di saldatura completo con recipiente e stracci per saldare ad argento (40%)
- Estintori
- Tappetino antifiamma
- Svasatore (cartellatrice)
- Termometri elettronici
- Spray per il rilevamento delle perdite
- Rilevatore di perdite per refrigeranti infiammabili