

# PROZON

FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

## HARMONOGRAM SZKOLENIA „CHŁODNICTWO OPARTE NA CO<sub>2</sub> (R744)”

1

### PIERWSZY DZIEŃ SZKOLENIA

- 08:30 – 09:30 Wprowadzenie do chłodnictwa CO<sub>2</sub>
- 09:30 – 09:45 Przerwa
- 09:45 – 11:45 Bezpieczna praca z CO<sub>2</sub>
- 11:45 – 12:30 Przerwa
- 12:30 – 14:30 Układy transkrytyczne i podkrytyczne - omówienie
- 14:30 – 15:00 Przerwa obiadowa
- 15:00 – 16:30 Napełnianie układu czynnikiem

2

### DRUGI DZIEŃ SZKOLENIA

- 08:30 – 10:30 Automatyka i sterowanie obiegów CO<sub>2</sub>. Konfiguracja systemów sterowania Danfoss, Carel, Diditel
- 10:30 – 11:00 Przerwa
- 11:00 – 12:30 Testowanie i diagnostyka
- 12:30 – 13:00 Przerwa
- 13:00 – 17:30 Praca w grupach przy instalacjach transkrytycznych :
- Sterowanie i monitoring Danfoss
  - Sterowanie i monitoring Digitel
  - Sterowanie i monitoring Carel

#### Dział Szkoleń:

Tel. +48 664 756 118

Tel. +48 509 861 588

e-mail: [szkolenia@prozon.org.pl](mailto:szkolenia@prozon.org.pl)

# 3

## TRZECI DZIEŃ SZKOLENIA

- 08:30 – 09:30 Najnowsze rozwiązania chłodnictwa CO<sub>2</sub>
- 09:30 – 11:00 Odzysk CO<sub>2</sub> i bezpieczne wyłączanie obiegów
- 11:00 – 11:20 Przerwa
- 11:20 – 12:20 Wymiana doświadczeń uczestników
- 12:20 – 13:00 Przerwa
- 13:00 – 14:30 Instalacje na CO<sub>2</sub> w świetle dyrektywy PED – wykład prowadzony przez ekspertów UDT
- 14:30 – 14:45 Przerwa
- 14:45 – 16:00 Egzamin z wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych
- 16:00 – 16:30 Rozdanie certyfikatów i zakończenie szkolenia

### Dział Szkoleń:

Tel. +48 664 756 118

Tel. +48 509 861 588

e-mail: [szkolenia@prozon.org.pl](mailto:szkolenia@prozon.org.pl)