

PROZON

FUNDACJA OCHRONY KLIMATU

HARMONOGRAM SZKOLENIA F-GAZOWEGO

1

PIERWSZY DZIEŃ SZKOLENIA

- | | |
|---------------|---|
| 08:05 - 08:50 | Wprowadzenie, Zwiedzanie innowacyjnej instalacji do rozdziału czynników chłodniczych i Centrum Regeneracji Czynników Chłodniczych |
| 08:50 - 10:30 | Podstawy termodynamiki z zakresu chłodnictwa |
| 10:30 - 10:45 | Przerwa |
| 10:45 - 12:15 | Komponenty instalacji chłodniczych |
| 12:15 - 12:20 | Przerwa |
| 12:20 - 13:10 | Czynniki chłodnicze, cz. I. |
| 13:10 - 13:40 | Przerwa obiadowa |
| 13:40 - 14:25 | Czynniki chłodnicze, cz. II. |
| 14:25 - 14:35 | Przerwa |
| 14:35 - 15:20 | Odzysk czynników chłodniczych, wpływ fluorowanych czynników chłodniczych na środowisko |
| 15:20 - 15:35 | Przerwa |
| 15:35 - 15:50 | Warsztaty: REAL Alternatives Europe - platforma e-szkoleniowa (wybrane zagadnienia) |
| 15:50 - 17:20 | Wykonywanie odzysku czynnika chłodniczego trzema wymaganymi metodami. |

Dział Szkoleń:

Tel. +48 22 392 74 63

E-mail: szkolenia@prozon.org.pl

2

DRUGI DZIEŃ SZKOLENIA

- 08:00 - 09:30 Regulacje prawne dot. F-gazów z zakresu chłodnictwa, cz. I.
- 09:30 - 09:45 Przerwa
- 09:45 - 11:15 Regulacje prawne dot. F-gazów z zakresu chłodnictwa, cz. II.
- 11:15 - 11:30 Przerwa
- 11:30 - 13:05 Kontrole szczelności, dokumentowanie w praktyce
- 13:05 - 13:35 Przerwa obiadowa
- 13:35 - 15:15 Bezpieczny montaż, obsługa i konserwacja. Materiały instalacyjne stosowane w chłodnictwie
- 15:15 - 15:30 Przerwa
- 15:30 - 16:15 Automatyka, osprzęt i aparatura instalacji chłodniczych
- 16:15 - 16:30 Przerwa
- 16:30 - 17:30 Zajęcia praktyczne:
- budowa i działanie szkoleniowego układu chłodniczego;
 - prezentacja oraz omówienie techniki lutowania twardego rur i kształtek miedzianych; zasady i technika wykonywania ciśnieniowej próby szczelności.

3

TRZECI DZIEŃ SZKOLENIA

- 08:00 - 10:30 Konsultacje nadprogramowe, ćwiczenia praktyczne - dla chętnych.

UWAGI:

1. Szkolenie kończy się wydaniem świadectwa uczestnictwa w szkoleniu.
2. Uczestnicy szkoleń nie mogą przystępować do egzaminu w jednostce oceniającej personel PROZON Fundacja Ochrony Klimatu ze względu na zachowanie bezstronności.
3. Fundacja PROZON zapewnia możliwość podejścia do egzaminu w niezależnej jednostce w trzecim dniu szkolenia.

Dział Szkoleń:

Tel. +48 22 392 74 63

E-mail: szkolenia@prozon.org.pl