



Ekorozwój i integracja w biznesie

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Szkolenie jest akredytowane przez Urząd Dozoru Technicznego, nr akredytacji:

[kod nazwy: 2.9. PC-F] SZKOLENIE Z ZAKRESU GAZÓW FLUOROWANYCH (F-GAZY) Z PRZYGOTOWANIEM DO EGZAMINU UDT DLA PERSONELU

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do uzyskania certyfikatu dla personelu firmy zgodnie z *art. 20. ustawy z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych*. Podczas szkolenia uczestnik uzyskuje przygotowanie do pracy przy stacjonarnych urządzeniach klimatyzacyjnych, chłodniczych i pompach ciepła. Szkolenie jest wymagane dla osób, które w swojej pracy odpowiadają m.in. za: naprawę, konserwację, serwisowanie, odzysk, likwidację oraz kontrolę szczelności gazów fluorowanych w stacjonarnych urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych (w tym klimatyzacji samochodowych) i pomp ciepła. Szkolenie jest zgodne w części teoretycznej i praktycznej z zakresem programowym pokrywającym zagadnienia wymagane przez Urząd Dozoru Technicznego.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik:

- uzyskuje kwalifikacje (certyfikat UDT dla personelu) pozwalające sprawdzać, instalować, konserwować i serwisować urządzenia stacjonarne, a także odzyskiwać f-gazy z urządzeń stacjonarnych oraz ruchomych bez żadnych dodatkowych ograniczeń;
- Zdobywa wiedzę z zakresu termodynamiki.

Ponadto, uczestnik rozwija następujące kompetencje społeczne: zdolności kształtowania własnego rozwoju, zrozumieniu roli komunikacji interpersonalnej w pracy zawodowej oraz idei społecznej odpowiedzialności biznesu.

WIĘCEJ INFORMACJI na stronie: <https://www.udt.gov.pl/szwo-i-f-gazy>

On Sp. z o.o. – Akademia Szkoleniowa
📍 www.on-eco.pl ☎ 17 862 30 98

35 – 045 Rzeszów fax: 17 862 30 98
Ul. Hetmańska 13 email: info@on-eco.pl
NIP: 813 35 48 623 KRS: 0000306978

Prowadzący	Forma organizacji	Czas trwania	Temat zajęć
Dzień 1 [sobota]			
Imię i Nazwisko	Zajęcia teoretyczno-praktyczne realizowane stacjonarnie	od godz.: 09.00 do godz.: 17.00	<p>PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZY STACJONARNYCH URZĄDZENIACH KLIMATYZACYJNYCH, CHŁODNICZYCH I POMPACH CIEPŁA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy termodynamiki 2. Wpływ czynników chłodniczych na środowisko oraz odpowiednie regulacje dotyczące środowiska 3. Kontrola przed uruchomieniem, po długim okresie przestoju w używaniu, po czynnościach konserwacyjnych lub naprawie lub w trakcie funkcjonowania 4. Kontrole szczelności 5. Przyjazne środowisku postępowanie z systemem i czynnikiem chłodniczym podczas instalacji, konserwacji, serwisowania lub odzysku czynnika chłodniczego 6. Informacje dotyczące odpowiednich technologii mających na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi 7. Wiedza zgodna z rozporządzeniem Dz. U. z 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych 8. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja sprężarek tłokowej, śrubowej i spiralnej, jedno- i dwustopniowej 9. Komponent: instalacja, uruchomienie i konserwacja skraplaczy chłodzonych powietrzem i wodą 10. Komponent: instalacja, uruchomienie i serwisowanie termostatycznych zaworów rozprężnych (TEV) i innych części składowych układu 11. Panel dyskusyjny 12. PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU 13. EGZAMIN AKREDYTOWANY PRZEZ UDT – realizowany celem otrzymania certyfikatu dla personelu