



Dlaczego szkolenia są ważne? Ponieważ w sytuacjach kryzysowych ratują życie



Szkolenie

Bezpieczna praca i wejście do przestrzeni zamkniętych

Dräger

Technika dla Życia

Szkolenie | Bezpieczna praca i wejście do przestrzeni zamkniętych

Praktyczne szkolenie symulacyjne przygotowuje pracowników do przebywania w ograniczonych przestrzeniach czy zbiornikach. Uczestnicy zdobywają całą wiedzę niezbędną do bezpiecznego i wydajnego wykonywania prac w takich miejscach. Szczególną uwagę zwraca się na pomiary gazów, osobiste wyposażenie ochronne i procedury awaryjne.

Cel szkolenia

Szkolenie jest skierowane do pracowników przemysłu, wykonujących prace w przestrzeniach zamkniętych. Uczestnicy nabywają podstawową wiedzę dotyczącą niebezpieczeństw i ryzyka związanego z pracą w takich warunkach, dowiadują się jak stworzyć bezpieczny system pracy, a także są zaznajamiani z podstawowymi technikami ratunkowymi. Poznają również sposoby wdrażania środków bezpieczeństwa w przypadku wejścia do przestrzeni zamkniętej.

Po ukończeniu tego kursu oczekuje się, iż uczestnicy będą mieli niezbędną wiedzę, aby przeprowadzać powtarzające się czynności w sposób bezpieczny, w pełni rozumiejąc zagadnienia „pracy w przestrzeniach zamkniętych”.

Nasi trenerzy

Nasza koncepcja szkoleń trenerów zapewnia utrzymanie wiedzy i kompetencji wszystkich naszych trenerów na niezmiennie wysokim poziomie. Cykliczne szkolenia, w jakich biorą udział, zapewniają znajomość najbardziej aktualnych technik oraz bieżące informacje o produktach i usługach Dräger.

Zakres szkolenia

Część teoretyczna:

- stan prawny (krótki opis)
- zagrożenia podczas prac w przestrzeniach zamkniętych
- środki bezpieczeństwa podczas wejść i prac w przestrzeniach zamkniętych
- analiza zagrożeń
- środki organizacyjne dotyczące przestrzeni zamkniętych
- techniki ratunkowe
- warunki wydania pozwolenia na pracę
- pomiary składu atmosfery w przestrzeniach zamkniętych
- ćwiczenia z przenośnymi urządzeniami detekcji gazu
- wytyczne i wskazówki dla firm

Część praktyczna z wykorzystaniem mobilnego trenera, oferująca:

- ćwiczenie wejść i prac w przestrzeniach zamkniętych
- różne opcje / możliwości w strefach wejściowych
- różne narzędzia i mechanizmy umożliwiające wejście (trójnóg, wyciągarki, pasy bez. itd.)
- opcjonalne zastosowanie aparatów powietrznych (z uwagi na obowiązujące przepisy prawne mogą być wymagane badania lekarskie)
- opcjonalnie monitoring strefy pod kątem występowania niebezpiecznych gazów i oparów

Szkolenie | Bezpieczna praca i wejście do przestrzeni zamkniętych

Elastyczne dopasowanie

Treść prezentowana jest w sposób zróżnicowany i aplikacyjny. Łączymy konwencjonalne szkolenia „w klasie” z ćwiczeniami praktycznymi, realistycznymi symulacjami i elementami internetowymi online - podejście „mieszane uczenie się” w celu zwiększenia doświadczenia w uczeniu się i ustalenia kompetencji.

Szczegóły szkolenia



5 Ilość kursantów
Od 6 do 15.



4 Czas trwania
2 dni.



3 Metoda szkolenia
Teoria i praktyka.



6 Miejsce szkolenia
W centrum szkoleniowym Dräger lub na miejscu u Klienta.



1 Grupa docelowa
Osoby, które pracują lub wykonują obowiązki w przestrzeniach zamkniętych.



2 Ważność szkolenia
Certyfikat w języku polskim, angielskim i niemieckim potwierdzający ukończenie szkolenia ważny jest przez okres 2 lat od daty wystawienia.

1 Podstawy teoretyczne detekcji gazów

Niezawodna identyfikacja i monitorowanie substancji niebezpiecznych w atmosferze: szkolenie zapewnia solidne wprowadzenie do prawidłowego stosowania przenośnych detektorów gazów - od testu funkcjonalnego przed wdrożeniem, do użycia akcesoriów. Koncentruje się na najnowszej generacji urządzeń Dräger.



2 Detekcja gazów w praktyce

Zdobądź kompetencje wymagane do zapewnienia, że wszystko działa: Szkolenie zapewnia wszechstronną wiedzę na temat użytkowania i codziennej konserwacji przenośnych detektorów gazów - od prawidłowych ustawień po kalibrację. Koncentruje się na najnowszej generacji urządzeniach Dräger.



3 Sprzęt ochrony układu oddechowego w teorii i praktyce

Szkolenie umożliwia personelowi rozmieszczonemu w strefach niebezpiecznych bezpieczną pracę z niezależnym aparatem oddechowym i/lub kombinezonie ochrony przeciwchemicznej. Uczestnicy uczą się przeprowadzać podstawowe kontrole, poznają procedurę zakładania i zdejmowania, a także podstawowe czynności konserwacyjne. Przepisy prawne są również częścią kursu.



CENTRALA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posąg 7 Panień 1
02-495 Warszawa
☎ +48 22 243 06 58
☎ +48 22 243 06 59

BIURO KATOWICE

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
☎ +48 32 388 76 60
☎ +48 32 601 26 24

BIURO BYDGOSZCZ

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
☎ +48 52 346 14 33
☎ +48 52 346 14 34

BIURO GDYNIA

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
☎ +48 58 671 77 70
☎ +48 58 671 05 50



Znajdź lokalnego przedstawiciela handlowego na stronie: www.draeger.com/kontakt