

Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych wg Dyrektywy Nowego Podejścia – wymagania dyrektywy ciśnieniowej PED. Live online

Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych wg Dyrektywy Nowego Podejścia – wymagania dyrektywy ciśnieniowej PED. Live online

 Szkolenie

 1 ilość dostępnych terminów

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie live online

 14 h

 Dostępna wersja online

Numer wydarzenia: PL-PL-70013W

Status: 22.09.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70013W>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

- Pozyskanie umiejętności prawidłowego stosowania dyrektywy PED 2014/68/UE
- Optymalizacja i zwiększenie skuteczności działań przedsiębiorstwa podczas wprowadzania produktu na rynek krajowy/rynki UE i/lub oddawania go do użytkowania po raz pierwszy

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do rzeczoznawców, inspektorów kontroli jakości, wytwórców urządzeń ciśnieniowych ze szczególnym uwzględnieniem pracowników służb kontroli jakości, użytkowników urządzeń ciśnieniowych oraz inwestorów i właścicieli instalacji przemysłowych.

Wymagania wstępne

Z uwagi na otwarty charakter szkolenia mogą w nim uczestniczyć wszyscy zainteresowani.

Program

1. Charakterystyka Nowego Podejścia:

- Co to jest Nowe Podejście i czego dotyczy
- Europejski Obszar Gospodarczy
- Wprowadzanie do obrotu i oddawanie do użytku na terenie EOG
- Zasady wyszukiwania dyrektyw nowego podejścia i ich odpowiedników
- Zasady wyszukiwania zharmonizowanych specyfikacji technicznych (norm zharmonizowanych)

2. Prezentacja Dyrektyw Nowego Podejścia

3. Organizacja nowej dyrektywy PED 2014/68/UE

4. Zakres i wyłączenia dyrektywy PED 2014/68/UE- Zbiorniki- Rurociągi- Osprzęt ciśnieniowy- Osprzęt zabezpieczający- Zespoły urządzeń ciśnieniowych

5. Obowiązki podmiotów gospodarczych:- Producenci- Upoważnieni przedstawiciele- Importerzy- Dystrybutorzy

6. Domniemanie zgodności z dyrektywą PED 2014/68/UE

7. Rodzaje stosowanych płynów

8. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 – w sprawie klasyfikacji substancji i mieszanin

9. Klasyfikacja urządzeń ciśnieniowych

10. Moduły oceny zgodności

11. Deklaracja zgodności

12. Tabliczka znamionowa

13. Zasadnicze Wymagania Bezpieczeństwa- Uwagi ogólne- Analiza ryzyka- Projektowanie (metoda obliczeniowa, metoda doświadczalna)

14. Zasadnicze Wymagania Bezpieczeństwa- Wytwarzanie (procedury wytwórcze, ocena końcowa, oznakowanie i etykietowanie, instrukcja obsługi)- Materiały

15. Szczegółowe wymagania dotyczące urządzeń ciśnieniowych

16. Normy zharmonizowane- EN 13445, EN 12952/3, EN 13480- ISO 15614, ISO 9606-1

17. Forum Europejskie

18. Working Group Pressure WGP

19. Working Party Guidelines WPG

20. Working Party Materials WPM

21. Wytyczne

22. Przykłady techniczne

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- profesjonalne materiały szkoleniowe
- zaświadczenie o udziale w szkoleniu

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70013W> i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.