



Akademia
UDT

*Wspieramy rozwój.
Damy o bezpieczeństwo.*



Zasady bezpiecznej eksploatacji dźwigów - dźwigi hydrauliczne

Termin: 11 września 2024

Organizator: Biuro UDT w Gliwicach

Miejsce szkolenia: ul. Robotnicza 4a, 44-100 Gliwice

Program ramowy szkolenia:

- ✓ Wybrane zagadnienia dyrektywy dźwigowej
- ✓ Instalacje elektryczne i ochrona przeciwporażeniowa
- ✓ Podstawy hydrauliki siłowej w dźwigach
- ✓ Symbole graficzne elementów hydraulicznych, przykłady schematów hydraulicznych
- ✓ Budowa dźwigów hydraulicznych:
 - Pompy hydrauliczne
 - Siłowniki
 - Zawory hydrauliczne
 - Filtry
 - Połączenia urządzeń hydraulicznych
- ✓ Omówienie wybranych aspektów normy PN-EN 81-2+A3 dotyczącej budowy i instalowania dźwigów hydraulicznych
- ✓ Rodzaje i zakres wykonywanych prób dźwigów hydraulicznych
- ✓ Analiza schematów elektrycznych i hydraulicznych dźwigów
- ✓ BHP pracy konserwatora i montażysty:
 - Zagrożenia (porażenie prądem, upadek z wysokości, poparzenia, skaleczenia)
 - Indywidualne środki ochrony
 - Wzajemna komunikacja przy pracach konserwatorskich
 - Uwalnianie osób uwięzionych w kabinie
 - Ratowanie życia zdrowia i mienia
 - Zgłaszanie awarii i wypadków

Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Kadre kierowniczą
- ✓ Pracowników zakładów dźwigowych związanych z montażem i konserwacją dźwigów

Czas trwania szkolenia: 1 dzień, 7 godzin szkoleniowych (po 45 minut każda)

Cena udziału: 520 zł + 23% VAT od uczestnika

Cena obejmuje:

- ✓ materiały szkoleniowe
- ✓ zaświadczenie ukończenia szkolenia
- ✓ poczęstunek w trakcie szkolenia

Informacje i zgłoszenia:

- ✓ Zgłoszenia prosimy przesyłać do dnia: 4 września 2024 r., na e-mail: anna.onyszkiewicz@udt.gov.pl, tel. 032 30 27 805, kom. 728 432 345

W przypadku konieczności spełnienia indywidualnych potrzeb uczestnika szkolenia wynikających z niepełnosprawności, prosimy o kontakt telefoniczny przed wypełnieniem formularza zgłoszeniowego.

Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach Akademii UDT:

<https://www.udt.gov.pl/oferta-szkolen-udt>

