



Akademia
UDT

*Wspieramy rozwój.
Dbamy o bezpieczeństwo.*



Bezpieczna eksploatacja zawiesi - praktyczne zalecenia dotyczące bezpiecznej pracy hakowych

Termin: 09 października 2025

Organizator: Oddział UDT w Poznaniu

Miejsce szkolenia: ul. Małachowskiego 10, 61-129 Poznań

Program ramowy szkolenia:

- ✓ Podstawowe definicje i normy dotyczące zawiesi, podział i rodzaje zawiesi
- ✓ Podstawowe układy pracy, zastosowanie, budowa zawiesi oraz podstawowe elementy składowe
- ✓ Oznaczanie zawiesi, dyrektywa maszynowa 2006/42/WE w odniesieniu do zawiesi, deklaracja zgodności, wymagania dyrektywy narzędziowej 2009/104/WE
- ✓ Rodzaje kontroli oraz ewidencja zawiesi, kontrola różnych rodzajów zawiesi, składowanie zawiesi, ocena zużycia
- ✓ Obowiązki hakowego, sposoby określania dopuszczalnego obciążenia zawiesia
- ✓ Zapewnienie komunikacji między hakowym i operatorem obsługującym urządzenie transportu bliskiego
- ✓ Nieszczęśliwe wypadki i niebezpieczne uszkodzenia przy dźwignicach spowodowane niewłaściwą eksploatacją zawiesi

Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Pracowników służb utrzymania ruchu w przedsiębiorstwach użytkujących urządzenia transportu bliskiego
- ✓ Pracowników zakładów świadczących usługi przewozu ładunków wymagających podwieszenia przy pracach przeładunkowych
- ✓ Pozostałe osoby uczestniczące w operacji przenoszenia ładunków

Czas trwania szkolenia: 1 dzień, 7,5 godziny szkoleniowej (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 przysyłać do dnia: 02 października 2025 r., na e-mail: marzena.wilinska@udt.gov.pl, kom. 662 089 049

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

Szczegółowe informacje o szkoleniach Akademii UDT:

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

