

## Kursy obsługi i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu

### Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym.  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

### Cel szkolenia:

Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych.

### Efekty kształcenia:

Uczestnik szkolenia będzie znać:

- zagadnienia ogólne związane z dozorem technicznym,
- przepisy o dozorze technicznym i warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji urządzeń technicznych,
- rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu,
- tryb postępowania przy obejmowaniu urządzeń technicznych dozorem,,
- rodzaje i terminy badań technicznych przeprowadzanych przez inspektorów dozoru technicznego i zakres czynności wykonywanych przez konserwatora podczas tych badań,
- sposób postępowania eksploatującego i konserwatora w razie zaistnienia niebezpiecznego uszkodzenia / nieszczęśliwego wypadku związanego z eksploatacją urządzenia technicznego,
- bezpieczeństwo i higienę pracy przy obsłudze i konserwacji urządzenia technicznego,
- konstrukcje, rodzaje i mechanizmy urządzenia technicznego oraz jego stateczność, zespoły i elementy,
- wyposażenie elektryczne, hydrauliczne i inne urządzenia technicznego,
- zasady konserwacji w/w wyposażenia urządzenia technicznego,
- rodzaje urządzeń zabezpieczających,
- napisy i oznaczenia,
- weryfikację stanu technicznego i poprawności działania,
- obsługę badań przeprowadzanych przez jednostkę inspekcyjną UDT.

### Wymagania organizacyjne i organizacja kursu:

Kursy realizowane są wspólnie z naszymi Partnerami:

Ośrodkiem Szkolenia Panda, Zakładem Doskonalenia Kadr KOMAG, Ośrodkiem Szkolenia Specjalistycznego Lador-S oraz Ośrodkiem Szkolenia Labor.

Zajęcia odbywają się zgodnie z programami zatwierdzonymi przez terenowe Inspektoraty Dozoru Technicznego.

Po zakończonym kursie jego uczestnik zdaje egzamin przed Komisją Urzędu Dozoru Technicznego. Warunkiem podejścia do egzaminu jest wypełnienie wniosku o sprawdzenie kwalifikacji.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzymuje Zaświadczenie Kwalifikacyjne potwierdzającą uzyskane uprawnienia.

Czas trwania kursu: uzależniony od trybu prowadzenia zajęć oraz urządzenia technicznego.

Zajęcia odbywają się w dni robocze lub w trybie sobotnio-niedzielnym.

Zajęcia prowadzone są przez uznanych trenerów i instruktorów posiadających wiedzę teoretyczną, jak i wieloletnie praktyczne doświadczenie zawodowe.

## Wykaz kursów

### Kursy obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu

w specjalnościach: wciągarki i wciągarki; suwnice; żurawie; podesty; dźwigi; windy; wózki jezdniowe podnośnikowe;

### Kursy konserwacji urządzeń podlegających dozorowi technicznemu

w specjalnościach: wciągarki i wciągarki; suwnice; wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia; ...

### Kurs pomocnika operatora urządzenia dźwigowego - hakowy.

Czas trwania kursu: 8 godzin.

Kurs zakończony jest egzaminem wewnętrznym. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kształcenia ustawicznego dorosłych.

### Kurs obsługi wciągników i wciągarek pod ziemią.

Czas trwania kursu: 8 godzin.

Kurs zakończony jest egzaminem wewnętrznym. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie kształcenia ustawicznego dorosłych.

## Nasi Partnerzy

