

Roboty współpracujące

Roboty współpracujące - Bezpieczeństwo i ocena ryzyka

Celem kursu jest poznanie zasad projektowania bezpieczeństwa aplikacji wykorzystujących roboty kolaboracyjne.

Cele szkolenia:

- Określenie, które normy mają zastosowanie do różnych aplikacji.
- Powiedzenie, o jakich aspektach bezpieczeństwa należy pomyśleć projektując aplikacje współpracujące.
- Skonfigurowanie SafeMove i funkcji nadzoru za pomocą urządzenia FlexPendant.
- Przeprowadzanie oceny ryzyka zgodnie z odpowiednimi normami.
- Skonfigurowanie wymaganej dokumentacji.

Zakres szkolenia:

- Współpraca człowieka z robotem.
- Normy, zasady i przepisy.
- Projektowanie aplikacji HRC*.
- HRC - ocena ryzyka.
- Konfiguracja SafeMove.
- Walidacja i raport bezpieczeństwa.

* Human-Robot Collaboration - współpraca robota z człowiekiem.

Szkolenie skierowane do:

Szkolenie przeznaczone jest dla początkujących użytkowników robotów współpracujących.

Wymagania:

Brak.

Informacje:

Czas trwania kursu: 1 dzień.
Cena: 2300 PLN netto/osoba.
Liczba uczestników: 2-4 osób.
Maksymalnie: 2 osoby na robotach szkoleniowych.

Dostępne terminy oraz rejestracja:

Centrum Szkoleniowe Robotyki umożliwia dokonanie procesu rejestracji na szkolenia poprzez stronę internetową:

<https://app1.edoobox.com/pl/ABBPL/>

Na stronie znajduje się harmonogram kursów dostępnych w Centrum Szkoleniowym Robotyki w Warszawie.

Kod QR przekierowuje bezpośrednio na stronę internetową umożliwiającą rejestrację.

