

## ► Proces oznakowania maszyn znakiem CE oraz odpowiedzialność producenta za wyrób

### Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest przedstawienie wymagań stawianych producentom maszyn i maszyn nieukończonych, którzy wprowadzają je do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG). Szkolenia opiera się o wymaganiach Dyrektywy Maszynowej szczegółowym ze szczególnym omówieniem procedur administracyjnych dotyczących oznakowania CE, wymagań dotyczących dokumentacji technicznej i instrukcji oraz odpowiedzialności za produkt. Podczas szkolenia omówione zostaną inne akty prawne ułatwiające zrozumienie roli producenta.

### Zagadnienia:

- Europejska koncepcja bezpieczeństwa
- Wprowadzenie do wymagań Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE
  - ✓ Procedury administracyjne
  - ✓ Wprowadzenie do obrotu
  - ✓ Oddanie do użytku
- Wymagania dotyczące dokumentacji technicznej maszyny
- Wymagania dotyczące instrukcji obsługi
- Oznakowanie CE
  - ✓ Treść deklaracji zgodności WE
- Odpowiedzialność producenta za wyrób:
  - ✓ Omówienie innych aktów prawnych
- Rola użytkownika maszyn i jego zakres odpowiedzialności



### Grupa docelowa

- Projektanci
- Producenci maszyn
- Osoby odpowiedzialne za przygotowanie dokumentacji
- Działy BHP biorące udział w odbiorach maszyn

### Korzyści dla uczestników

- Poznanie procedur administracyjnych związanych z oceną zgodności maszyn i oznakowaniem CE
- Wyjaśnienie obowiązków podmiotów wprowadzających maszyny do obrotu
- Omówienie zasad tworzenia dokumentacji technicznej i instrukcji obsługi maszyny

### Uwaga

#### Czas trwania szkolenia

1 dzień

#### Daty, miejsce szkoleń, cena

Więcej informacji na stronie [www.pilz.pl](http://www.pilz.pl)