

NOWOŚĆ

„Wymagania bezpieczeństwa maszyn – redukcja ryzyka w oparciu o normę PN – EN ISO 12100:2012”

Czas trwania szkolenia: 1 dzień/8 godzin lekcyjnych

CEL: Celem szkolenia jest omówienie zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania maszyn w aspekcie wymagań dotyczących zasad oceny i zmniejszania ryzyka, w oparciu o wymagania aktualnej normy PN-EN ISO 12100:2012

Ponadto podczas szkolenia zostaną zaprezentowane przykłady związane z prawidłowym stosowaniem ww. wymogów w odniesieniu do obszaru działalności firm reprezentowanych przez uczestników

ADRESAT: szkolenie jest adresowane do kadry kierowniczej, producentów oraz projektantów maszyn i urządzeń, służb utrzymania ruchu, pracowników inżynieryjno-technicznych zajmujących się problematyką bhp oraz wszystkich osób zainteresowanych tematem.

ZAKRES:

- ✓ Wymagania prawne w zakresie bezpieczeństwa użytkowania maszyn (wymagania minimalne i zasadnicze).
- ✓ Pojęcie ryzyka i ryzyka maszynowego.
- ✓ Omówienie normy PN-EN ISO 12100:2012.
- ✓ Przedstawienie i omówienie przykładów związanych z bezurazowymi zdarzeniami wypadkowymi i wypadki przy pracy oraz ryzyko związane z maszynami omówienie podstaw do eliminacji zagrożeń, oceny i zmniejszenia ryzyka w odpowiednich fazach cyklu życia maszyny
- ✓ Warsztaty praktyczne – ocena ryzyka dla wybranej maszyny.

DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY:

Zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.