

Program kursu pn. Bezpieczeństwo maszyn

Grupa docelowa: szkolenie przeznaczone jest dla osób zajmujących się bezpieczeństwem maszyn i doradztwem w tym zakresie, pracodawców, pracowników służb bezpieczeństwa i higieny pracy, właścicieli i pracowników firm konsultingowych zajmujących się zagadnieniami bezpieczeństwa pracy, osób wykonujących obsługi w zakresie bezpieczeństwa pracy w małych zakładach pracy, kadry kierowniczej, społecznych inspektorów pracy

Cel szkolenia: nabycie umiejętności identyfikacji zagrożeń w maszynach i urządzeniach, zastosowania środków technicznych w zapobieganiu skutkom zagrożenia w maszynach i urządzeniach.

Program kursu: czas trwania: 8.00 – 15.00

Przedmiot / Temat	Liczba godzin szkolenia	Prowadzący szkolenie
Przepisy regulujące minimalne i zasadnicze wymagania dotyczące maszyn i urządzeń. Odpowiedzialność i obowiązki producenta i pracodawcy dotyczące bezpieczeństwa	2 godz. wykład	Andrzej Dąbrowski
Zastosowanie norm zharmonizowanych w bezpieczeństwie maszyn i urządzeń.	1 godz. wykład	
Wymagania bezpieczeństwa maszyn i urządzeń wynikające z zastosowania dyrektywy maszynowej, niskonapięciowej. Dokumentacja maszyny.	1 godz. wykład	
Identyfikacja zagrożeń w maszynach i urządzeniach. Zastosowanie środków technicznych w zapobieganiu skutkom zagrożenia w maszynach i urządzeniach.	2 godz. ćwiczenia	
Omówienie identyfikacji zagrożeń w maszynach i urządzeniach oraz zastosowania środków technicznych w zapobieganiu skutkom zagrożenia w maszynach i urządzeniach.	2 godz. ćwiczenia	