



"Dyrektywa maszynowa - warsztaty"

Miejsce:	Hotel "U KROCZKA" ul. Krakowska 316, 35-213 Rzeszów
Data:	5 i 6 czerwca 2008 r.
Zaproszeni uczestnicy:	Małe i średnie przedsiębiorstwa
Liczba uczestników:	Do 30 osób
Język:	Angielski – Polski (tłumaczenie konsekutywne)
Wykładowcy:	Międzynarodowi eksperci pracujący w ramach projektu umowy bliźniaczej
Materiał wykładowy:	Prezentacja Power Point
Zadanie:	2.2.3

PROGRAM SEMINARIUM

5 czerwca 2008 (dzień pierwszy)

Godzina	Treść
9.00	Rejestracja uczestników
9.30	Otwarcie seminarium, prezentacja ekspertów (P. Adolf Russold i P. Christian Schlosser)
9.35	Podstawowe założenia oceny zgodności (P. Adolf Russold) Ogólne założenia procedury Szczegółowe omówienie oceny ryzyka
11.00	Przerwa
11.15	Szczegółowe omówienie oceny ryzyka – cd. (P. Adolf Russold) Przykłady oceny ryzyka
13.00	Przerwa
13.30	Urządzenia elektryczne maszyn (P. Christian Schlosser) Przegląd norm EN 60204-1 i EN ISO 13850
14.45	Przerwa
15.00	Przykłady "Elementy bezpieczeństwa" (P. Christian Schlosser) Prezentacja sterowników PLC Demonstracja i prezentacja filmu "Czujniki świetlne i kurtyny świetlne" Prezentacja filmu "Maszyny pakujące"
16.30	Zakończenie pierwszego dnia seminarium

**6 czerwca 2008 (dzień drugi)**

Godzina	Treść
9.00	Rejestracja uczestników
9.30	Przykłady "Elementy bezpieczeństwa" (P. Christian Schlosser) Cd. prezentacji dnia pierwszego
11.00	Przerwa
11.15	Przykład "Ruchoma, podnośna platforma robocza" (P. Adolf Russold) Wprowadzenie Ocena zgodności (grupa robocza): <ul style="list-style-type: none">• Przegląd normy EN 280• Ogólne zasady sporządzania dokumentacji technicznej• Przykłady podręcznika użytkownika
13.00	Przerwa
13.30	Przykład "Hamulec bezpieczeństwa prasy" (P. Christian Schlosser) Wprowadzenie, prezentacja
14.45	Przerwa
15.00	Ocena zgodności (grupa robocza): <ul style="list-style-type: none">• Przegląd normy EN 12622• "Elementy bezpieczeństwa hamulca prasy" – pokaz filmu• Przykłady podręcznika użytkownika
16.30	Zakończenie seminarium