

Szczegółowy opis szkolenia

Decyzja organizowania szkolenia połączonego z warsztatami z obsługi programu jest wynikiem naszych obserwacji dotyczących Państwa zapotrzebowania na zdobycie praktycznych umiejętności i możliwość / chęć / konieczność samodzielnego rozwiązywania problemów w obszarze oceny zgodności maszyn i urządzeń z jakimi się Państwo spotykacie na co dzień w swej pracy.

Tu otrzymacie odpowiedzi na swoje pytania z zakresu oceny zgodności.

Ze względu na niekonwencjonalną formę prowadzonego szkolenia – na zasadzie panelu dyskusyjnego z uczestnikami – załączony program należy traktować jako możliwość wyjaśnienia wątpliwości z danego obszaru wiedzy przy założeniu konkretnych ram czasowych.

Pierwsza część szkolenia ma charakter bardziej formalny. Jej celem jest usystematyzowanie podstawowej wiedzy na temat oceny zgodności obowiązującej w Polsce od 1 maja 2004 r.

Podzielona została na 2 moduły tematyczne:

1. System oceny zgodności w Polsce – wprowadzenie.

Omówione zostaną podstawowe przepisy krajowe i unijne związane z niniejszą tematyką. Znajdziecie Państwo odpowiedź na pytania: „Jakie to przepisy?”, „Gdzie ich szukać?”, „Czego dotyczą?”, „Jakie przepisy dotyczą mojego przypadku?”, „Jakie są moje obowiązki?”, „Jakie są konsekwencje nie stosowania się do nich?”.

2. Wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Mimo, iż niniejsza dyrektywa towarzyszy nam już od 2006 roku, a obowiązek dostosowania maszyn do jej wymagań rozpoczął się z dniem 29.12.2009 trudno czasem znaleźć odpowiedź na pytanie: „Czy deklaracja zgodności WE jest wystawiona zgodnie z prawem?”, „Dlaczego niektórzy nazywają ją certyfikatem zgodności?”, „Czy to to samo?”, „Czy wystawiona deklaracja zgodności WE zawiera powołania na przepisy i normy aktualnie obowiązujące?”, „A jeśli nie to czy taka deklaracja jest legalna?”, „Czy producent maszyny może dostarczyć maszynę z instrukcją w obcym języku, mimo iż dostarcza ją na rynek polski?”, „Czy zakres instrukcji jest wystarczający i czy w związku z tym w pełni zabezpiecza interesy producenta przed świadomym niewłaściwym użyciem maszyny?”, „Które maszyny podlegają pod ocenę jednostki notyfikowanej i gdzie ją znaleźć?”.

Druga część szkolenia ma krok po kroku przeprowadzić każdego z uczestników przez kolejne etapy procedury oceny zgodności. Składa się również z 2 modułów.

1. Ocena zgodności w ujęciu praktycznym.

Powstało wiele prawnych dokumentów zawierających ogólne wytyczne dotyczące procedury oceny zgodności. Pierwsze wrażenie po przeczytaniu każdego z nich: „Teraz już wiem. Zrobię to sam”. Lecz po przejściu początkowych etapów okazuje się to niezwykle trudne. Zatem: „Jak z **praktycznego** punktu widzenia przeprowadzić ocenę zgodności?”, „Co to tak naprawdę jest ocena ryzyka?”, „Co powinna zawierać dokumentacja oceny zgodności?”, „Czy muszę stosować normy?”, „Jeśli tak, to które i gdzie ich szukać?”, „Jaką mam pewność że dotyczą mojej maszyny?”, „Jakie badania należałoby przeprowadzić w moim przypadku?”, „Czy są jakieś narzędzia ułatwiające opracowanie dokumentacji, a w szczególności analizy zagrożeń i oceny ryzyka?”, „Czy muszę to zrobić sam?”, „Czy są jakieś firmy, którym mogę zlecić opracowanie takiej dokumentacji?”

2. Warsztaty z obsługi programu *MaschCE* ze szczególnym uwzględnieniem analizy zagrożeń i oceny ryzyka użytkownika maszyny.

Celem warsztatów jest zaprezentowanie Państwu przyjaznego i łatwego w użyciu narzędzia do opracowywania dokumentacji oceny zgodności, w tym analizy zagrożeń i oceny ryzyka. Będziecie mieli okazję zapoznać się z programem i unikalną metodą RISCAM, która została zaimplementowana do programu z rozprawy doktorskiej dr inż. Iwony Borek-Idźkowskiej dotyczącej opracowania nowej metody analizy zagrożeń i oceny ryzyka użytkownika maszyn.

Szczegóły na temat programu *MaschCE* znajdziecie Państwo na stronie:

<http://www.ce-certo.eu/program-do-ce>

Szkolenie skierowane jest do:

- konstruktorów i producentów maszyn i urządzeń bez względu na wielkość produkcji (jednostkowa i seryjna),
- importerów maszyn i urządzeń,
- upoważnionych przedstawicieli na terenie UE producenta spoza obszaru EOG,
- wszelkich podmiotów odpowiedzialnych za wprowadzanie maszyn / urządzeń po raz pierwszy do obrotu lub do użytku na terenie UE,
- służb technicznych i osób wprowadzających zmiany konstrukcyjne w maszynach / urządzeniach (modernizacje, dostosowanie maszyn/urządzeń po relokacji),
- podmiotów biorących udział w ocenie zgodności: jednostek notyfikowanych, jednostek kontrolujących.

Szkolenie ma odpowiedzieć na te i oczywiście inne pytania, jakie Państwa „dręczą” lub jakie powstaną podczas trwania naszego panelu dyskusyjnego.

Zostanie przeprowadzone przez osobę, która wykonała setki takich dokumentacji dla maszyn i urządzeń, i doskonale zdaje sobie sprawę z ich zawichości, czasochłonności oraz konieczności dysponowania wiedzą z ogromnego obszaru jakim jest bezpieczeństwo użytkownika maszyny, ochrona środowiska i mienia w najbliższym jej otoczeniu. Omówione zostaną zagadnienia z każdego etapu oceniania maszyn. Na podstawie 12-letniego doświadczenia pracy w tym obszarze (czyli od 2003 r. – na rok przed wejściem Polski do Unii Europejskiej) przedstawione zostaną mówiąc kolokwialnie „problemy z życia wzięte”.