



Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Problemy odnoszące się do zagadnień związanych z oceną zgodności wyrobów z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw i rozporządzeń UE - Analiza ryzyka

2 DNI | 16 GODZIN LEKCYJNYCH
WARSZAWA | SYMBOL: PC185

TERMIN ZGODNIE Z HARMONOGRAMEM SZKOLEŃ OTWARTYCH PCBC S.A.
DOSTĘPNYM NA STRONIE: WWW.PCBC.GOV.PL



Szeroki
wybór
tematów



Realizacja
celu



Najlepsi
trenerzy



60 lat
na rynku



Atrakcyjna
forma

Program szkolenia:

1. Problematyka złożoności produktu odnosząca się do wymagań kilku dyrektyw. Jak zidentyfikować wymagania (algorytm postępowania).
2. System oceny zgodności w Polsce (Dyrektywy nowego podejścia – procedury oceny). Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzór rynku – omówienie ostatnich zmian i najważniejszych kwestii.
3. Omówienie wymagań wybranych Dyrektyw nowego podejścia związanych z oznakowaniem CE komercyjnego sprzętu chłodniczego i podobnego: maszynowa MAD 2006/42/WE, niskonapięciowa LVD 2014/35/UE, kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE, ekoprojekt ErP 2009/125/WE, RoHS 2011/65/UE
4. Określenie rodzaju podmiotu gospodarczego w rozumieniu dyrektyw/ rozporządzeń UE: producent, importer, dystrybutor, instalator (EMC).
5. Określanie wymagań prawnych w odniesieniu do wyrobów.
6. Oznakowanie wyrobu (jak interpretować wymagania).
7. Normy zharmonizowane i inne specyfikacje techniczne.
8. Wymagana dokumentacja techniczna – jak określić co jest wymagane dla danego wyrobu.
9. Kontrola podczas produkcji (jak określić jej zakres).
10. Analiza ryzyka jako stały proces związany ze zgodnością wyrobów (jak ją przeprowadzić i jak ocenić jej adekwatność).
11. Zmiany związane z etykietami energetycznymi określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE. Europejski system rejestracji wyrobów w bazie etykiet energetycznych EPREL.
12. Ćwiczenia: Procedura oceny zgodności na podstawie wybranych wyrobów (określenie wymagań, analiza ryzyka, dobór odpowiednich norm zharmonizowanych, przeprowadzenie badań, opracowanie deklaracji zgodności).
13. Inne dyrektywy i rozporządzenie związane z wyrobami elektrycznymi: Dyrektywa WEEE 2012/19/UE (Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – ostatnie zmiany, Rejestr BDO), Rozporządzenie 1935/2004 (Kontakt z żywnością – omówienie wymagań mających zastosowanie do wyrobów mających kontakt z żywnością.)

Korzyści:

1. Zapoznanie z procedurami oceny zgodności (moduły oceny zgodności i w przypadku wyrobów budowlanych systemy oceny zgodności).
2. Wytyczne co powinna zawierać wymagana prawem dokumentacja techniczna.
3. Praktyczne podejście do analizy ryzyka odnoszące się do wyrobu.
4. Normy zharmonizowane i inne specyfikacje techniczne będące podstawą domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw.

1 450 ZŁ NETTO / OSOBA

(Cena obejmuje organizację szkolenia, materiały szkoleniowe, test końcowy, certyfikat ukończenia szkolenia, obiady, przerwy kawowe, cena nie zawiera zakwaterowania).

Zapraszamy do kontaktu!

Katarzyna POSTEK - KUCHARSKA
Kom: +48 665 464 606

Mariola FIJEWSKA
Kom.+48 665 464 661

Izabela BUNCLER
Kom.+48 691 452 549

email: kpostek@pcbc.gov.pl

email: mfijewska@pcbc.gov.pl

email: ibuncler@pcbc.gov.pl