



POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

PROBLEMY ODNOSZĄCE SIĘ DO ZAGADNIĘŃ ZWIĄZANYCH Z OCENĄ ZGODNOŚCI WYROBÓW Z ZASADNICZYMI WYMAGANIAMI DYREKTYW I ROZPORZĄDZEŃ UE - ANALIZA RYZYKA

2 DNI
ON-LINE

16 GODZIN LEKCYJNYCH
SYMBOL: O185

Termin zgodnie z harmonogramem szkoleń
otwartych PCBC S.A. dostępnym na stronie:
www.pcbc.gov.pl

DLACZEGO MY?



Szeroki wybór
tematów



Realizacja
celu



Najlepsi
trenerzy



65 lat
na rynku



Atrakcyjna
forma



CERTYFIKACJA.
BADANIA.
SZKOLENIA.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

ul. Puławska 469
02-844 Warszawa

Tel.: +48 22 46 45 200
pcbc@pcbc.gov.pl

O SZKOLENIU

Szkolenie z zakresu oznakowania wyrobów znakiem CE.

PROGRAM SZKOLENIA

- Problematyka złożoności produktu odnosząca się do wymagań kilku dyrektyw.
- Ustawa o systemach oceny zgodności i nadzór rynku – omówienie ostatnich zmian i najważniejszych kwestii.
- Omówienie wymagań wybranych Dyrektyw nowego podejścia związanych z oznakowaniem CE komercyjnego sprzętu chłodniczego i podobnego.
- Określenie rodzaju podmiotu gospodarczego w rozumieniu dyrektyw/ rozporządzeń UE: producent, importer, dystrybutor, instalator (EMC).
- Określanie wymagań prawnych w odniesieniu do wyrobów.
- Oznakowanie wyrobu.
- Normy zharmonizowane i inne specyfikacje techniczne.
- Wymagana dokumentacja techniczna.
- Kontrola podczas produkcji.
- Analiza ryzyka jako stały proces związany ze zgodnością wyrobów.
- Zmiany związane z etykietami energetycznymi określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady(UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r.
- Europejski system rejestracji wyrobów w bazie etykiet energetycznych EPREL.
- Ćwiczenia: procedura oceny zgodności na podstawie wybranych wyrobów.
- Inne dyrektywy i rozporządzenie związane z wyrobami elektrycznymi: Dyrektywa WEEE 2012/19/UE (Ustawa o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym), Rozporządzenie 1935/2004 (Kontakt z żywnością).

KORZYŚCI

- Zapoznanie z procedurami oceny zgodności (moduły oceny zgodności i w przypadku wyrobów budowlanych systemy oceny zgodności).
- Znajomość wytycznych co powinna zawierać wymagana prawem dokumentacja techniczna.
- Poznanie praktycznego podejścia do analizy ryzyka odnoszące się do wyrobu.
- Poznanie norm zharmonizowanych i innych specyfikacji technicznych będących podstawą domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw.

1 450 Zł

NETTO / OSOBA

Cena obejmuje: organizację szkolenia w trybie on-line,
materiały szkoleniowe w formie elektronicznej,
certyfikat uczestnictwa w formie papierowej.