

PROGRAM

Seminarium z cyklu „Europejskie Przedsiębiorstwo”

Oznakowanie CE: Ocena ryzyka versus unijne Dyrektywy Nowego i Globalnego Podejścia

27 września 2017 r. , godz. 10:30 – 14:30
Warszawa, Sienna Training Centre, ul. Sienna 73

Rejestracja uczestników – od godz. 10:00

Godz.10:30 Część I

1. Wstęp i przywitanie gości
2. Pakiet Towarowy i powiązanie go z polskim ustawodawstwem
3. Podstawowe definicje producenta, importera, dystrybutora oraz obowiązków nałożonych na producenta
4. Procedura oceny zgodności – dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, instrukcja i oznakowanie
5. Definicje ryzyka według wybranych norm

Ok. godz.12:00 Przerwa (30 min.)

Godz.12:30 Część II

6. Ocena ryzyka w praktyce (na przykładach)
 - a. Schemat oceny ryzyka
 - b. Zarządzanie ryzykiem jako ciągły proces
 - c. Przykładowa metodyka
 - d. Ograniczenia oraz identyfikacja zagrożeń
 - e. Jak postępować z ryzykiem
 - f. Proces zmniejszania ryzyka
 - g. Zastosowanie norm zharmonizowanych
7. Wpływ oceny ryzyka na instrukcje obsługi i oznakowanie produktu.
8. Sesja pytań i odpowiedzi

Godz.14:30 Zakończenie seminarium

Projekt Enterprise Europe Network – Central Poland jest współfinansowany przez Komisję Europejską ze środków pochodzących z programu COSME (na lata 2014–2020) na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 649259 – EEN-CP oraz Ministerstwo Rozwoju ze środków budżetu państwa.

O prelegencie:

Piotr R. Gajos – inżynier ds. oceny zgodności produktów (ang. Product Compliance Engineer). Specjalista w zakresie oceny zgodności maszyn i urządzeń (tj. MD 2006/42/EC, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, NEEE 2000/14/EC, RoHS 2011/65/UE i WEEE 2012/19/UE), wyrobów budowlanych (tj. CPR 305/2011) oraz dyrektyw ekoprojektu (tj. ErP 2009/125/EC i LErP 2010/30/UE).

Założyciel Biura Konsultingowego riskCE z siedzibą w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni. Rzeczoznawca wpisanym na listę przy Wojewódzkim Inspektoracie Inspekcji Handlowej w Gdańsku w zakresie wyrobów budowlanych, maszyn i urządzeń oraz wymagań EcoDesign. Na co dzień zajmuje się oceną zgodności produktów z techniczno-prawnymi wymaganiami obowiązującymi na terenie UE oraz w innych krajach.