

# SZKOLENIE ONLINE

Zarządzanie systemem oraz implementacja wymagań dyrektywy ATEX  
User w przemyśle farmaceutycznym  
- element systemu bezpieczeństwa



19.06.2024r.

## PRELEGENCI

**MICHAŁ BIENIASZ** – ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa procesowego i ochrony informacji, z doświadczeniem w branży oil&gas i konsultingiem w obszarze ATEX oraz Bezpieczeństwa technicznego, obecnie pracujący w ERGO Hestia.

## AGENDA SPOTKANIA:

- 8.30-9.00 Logowanie uczestników
- 9.00-10.30 Wykład
- 10.30-10.45 Przerwa
- 10.45-12.45 Wykład
- 12.45-13:15 Przerwa lunchowa
- 13.15-15:15 Wykład
- 15.15-16.00 Sesja pytań i odpowiedzi, zakończenie szkolenia

**ATEX**

## PROGRAM WYDARZENIA

### **9.00-9:30 Rozpoczęcie:**

- Oczekiwanie uczestników szkolenia
- Przedstawienie agendy

### **9.30-10.30 Czym jest System zarządzania bezpieczeństwem**

- Słowo o zarządzaniu
- Pokazanie przykładu systemowego podejścia na bazie GMP
- Co to znaczy bezpieczeństwo?

### **Czy są to pojedyncze elementy techniczne i organizacyjne?**

- Podstawowe pojęcia odnośnie zarządzania ryzykiem
- Uzasadnienie biznesowe wdrożenia takiego systemu
- Podstawy prawne z uwzględnieniem wymogów dla przemysłu farmaceutycznego

### **10.30-10.45 Przerwa**

### **10.45-11.45 Zarządzanie zmianą**

- Zasady procesu Zarządzania zmianą
- Główne elementy procesu
- Przykładowy kształt procesu i propozycja integracji z GMP
- Przykładowe zmiany związane z ATEX

### **11:45-12.45 Zarządzanie ryzykiem**

- Zestawienie wybranych czynności w przemyśle farmaceutycznych mogących stwarzać atmosferę wybuchową
- Zasady procesu Zarządzania ryzykiem
- Matryca ryzyka i poziomy akceptacji
- Podstawowe elementy procesu i propozycja integracji z GMP
- Przykładowy kształt procesu

### **12.45-13:15 Przerwa**

### **13.15-14.15 Analiza przyczyn źródłowych**

- Zasady procesu Analizy przyczyn źródłowych i propozycja integracji z GMP
- Przykłady zagadnień
- Narzędzia i techniki

### **15-14.45 Otoczenie prawne dla przedsiębiorstw posiadających ATEX**

- Przepisy prawa dla zakładów farmaceutycznych w ujęciu jakości i bezpieczeństwa
- Pomoc Wymogi Dyrektywy SEVESO III + Prawo ochrony środowiska
- Infrastruktura Krytyczna
- Wymogi ISO 45001
- RODO

### **14.45-15.15 Kierunki rozwoju systemów bezpieczeństwa. Omówienie przykładów biznesowych.**



edupharm\_polska



EduPharm



biuro@edupharm.pl



(22) 2521086

# SZKOLENIE ONLINE

## Zarządzanie systemem oraz implementacja wymagań dyrektywy ATEX User w przemyśle farmaceutycznym - element systemu bezpieczeństwa



19.06.2024r.

### PRELEGENCI

**Michał Bieniasz** - 5 lat w bezpieczeństwie – produkcja przemysłowa, analizy ryzyka oraz ochrona informacji. Prelegent na X Jubileuszowej Konferencji UDT „Bezpieczeństwo procesowe, zarządzanie ryzykiem i zapewnienie ciągłości działania instalacji przemysłowych”. Absolwent Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej oraz Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. Doświadczenie zdobywał w utrzymaniu ruchu oraz w koordynacji międzynarodowych kontraktów EPC w branży oil&gas. Zdobyte doświadczenia pozwoliły na wdrażanie i kierowanie projektami w obszarze bezpieczeństwa procesowego w Rafinerii Gdańskiej (dawniej Grupa LOTOS) oraz w obszarze bezpieczeństwa informacji w ERGO Hestia (obecnie). Świadczy usługi konsultingowe w obszarze ATEX i Bezpieczeństwa technicznego dla organizacji: Projekt Bezpieczeństwo.

### KOSZT I SZCZEGÓŁY WYDARZENIA

Online - 1150 zł netto/os.

### OPIEKUN WYDARZENIA

**Ewelina Potocka**

Project Manager

ewelina.potocka@edupharm.pl

660 815 478



Zapraszamy do naszego **Programu Poleceń**.

Skorzystaj i otrzymaj 10% rabatu zarówno dla siebie, jak i dla osoby, którą polecisz, na dowolne szkolenie. Więcej informacji o naszych szkoleniach, aktualności z branży i oferty specjalne dostępne w naszych social mediach:

Witryna: [www.edupharm.pl/oferty-specjalne](http://www.edupharm.pl/oferty-specjalne)

LinkedIn: [www.linkedin.com/company/edupharm/](https://www.linkedin.com/company/edupharm/)

Instagram: [www.instagram.com/edupharm\\_polska/](https://www.instagram.com/edupharm_polska/)



edupharm\_polska



EduPharm



biuro@edupharm.pl



(22) 2521086