

„Dyrektywy Atex w praktyce”

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2018/10/09/16622/231395	
Cena netto	790,00 zł	Cena brutto	971,70 zł
Cena netto za godzinę	98,75 zł	Cena brutto za godzinę	121,46
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		8	
Termin rozpoczęcia usługi	2018-11-28	Termin zakończenia usługi	2018-11-28
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-10-10	Termin zakończenia rekrutacji	2018-11-26
Maksymalna liczba uczestników		35	
Kategoria główna KU		Techniczne	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych	
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?		Nie	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?		Nie	
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?		Tak	

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Fundacja Łódzki Inkubator Innowacji i Eksportu	
Osoba do kontaktu	Sylwia Rejs	Telefon	422881734
E-mail	sywia.rejs@lodzki-inkubator.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie praktycznych informacji z zakresu praktycznego zastosowania przepisów dotyczących wymagań minimalnych i zasadniczych zgodnie z dyrektywami ATEX 2014/34/UE i 99/92/WE z uwzględnieniem najnowszych zmian w prawie krajowym i unijnym. Informacje, opis procedur, wymagań i liczne przykłady z praktyki wykładowcy pomogą i przestrzegą uczestników przed popełnieniem błędów, których można uniknąć już od samego początku zakupu, instalując i użytkując urządzenia i linie technologiczne na terenie zakładu pracy.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zakres tematyczny:

- Podstawowe pojęcia i definicje związane z teorią wybuchu.
- Dyrektywa ATEX 2014/34/UE i 99/92/WE - wprowadzenie.
- Klasyfikacja stref zagrożenia wybuchem w teorii i praktyce.
- Zasady doboru urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych przeznaczonych do stref zagrożenia wybuchem.
- Wymagania w zakresie dokumentacyjnym w odniesieniu do bezpiecznej pracy w strefach zagrożenia wybuchem.
- Jak prawidłowo przygotować Dokument Zabezpieczenia przed Wybuchem, by spełniał wymagania obowiązujących przepisów.
- Rzeczowa Ocena ryzyka, a konieczność doboru ochrony przeciwwybuchowej.
- Najczęściej popełniane błędy i uchybienia w zakresie bezpieczeństwa pracy w strefach zagrożenia wybuchem. Przykłady z praktyki w Energetyce.

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnicy szkolenia otrzymają następujące informacje:

- poznają zmiany w Dyrektywach Nowego Podejścia - najnowsze wytyczne dyrektyw UE w zakresie oceny zgodności maszyn i urządzeń technicznych, które zaczęły obowiązywać w kwietniu 2016

- dowiedzą się na co zwrócić uwagę podczas wprowadzania do użytku urządzeń podlegających zmieniającym się dyrektywom
 - poznają wymagania Dyrektyw ATEX oraz obowiązujących Rozporządzeń
 - dowiedzą się na jakie dokumenty należy zwracać szczególną uwagę przy zakupie nowych lub używanych urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych przeznaczonych do stref Ex.
 - zapoznają się z klasyfikacją i metodologią wyznaczania stref zagrożenia wybuchem.
 - zostaną zapoznani z obowiązującymi Pracodawcę dokumentami w zakresie pracy w strefach Ex
 - poznają skuteczne metody organizacyjne i techniczne pozwalające na dostosowanie urządzeń nieelektrycznych do pracy w strefach Ex
 - poznają najczęściej popełniane błędy i uchybienia w zakresie bezpieczeństwa pracy w strefach zagrożenia wybuchem oraz jak im zapobiec.
-

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do:

- kadry technicznej i menadżerskiej;
 - osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w zakładach pracy;
 - osób pracujących w strefach zagrożonych wybuchem;
 - projektantów i konstruktorów maszyn i urządzeń;
 - działów inwestycji i modernizacji.
-

Opis warunków uczestnictwa

W przypadku nie zgłoszenia się odpowiedniej liczby uczestników Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania szkolenia. Min. liczba uczestników 10 osób.

Szkolenie jest jednocześnie objęte limitowaną liczbą miejsc. Decyduje kolejność. Max. liczba uczestników: 35osób.

Płatność za udział w szkoleniu należy wnieść na nr konta po uprzednim otrzymaniu potwierdzenia rejestracji na szkolenie i potwierdzeniu odbycia się szkolenia. Potwierdzenie zostaje wysłane najpóźniej na 5 dni przed planowaną datą szkolenia. Płatności należy dokonać na podstawie wystawionego dokumentu pro-forma.

Rezygnacja z udziału w szkoleniu powinna nastąpić w formie pisemnej w postaci maila na adres info@lodzki-inkubator.pl najpóźniej na 7 dni przed datą szkolenia. Rezygnacja z uczestnictwa w późniejszym terminie wiąże się z koniecznością pokrycia 100% kosztów szkolenia.

Organizator zastrzega sobie prawo w przypadku zaistniałych okoliczności do zmiany miejsca szkolenia na inny lokal o tym samym standardzie i w tej samej miejscowości, w której ma odbywać się szkolenie.

Materiały dydaktyczne

Autorskiego programu wykładowcy .

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	„Dyrektywy Atex w praktyce”	2018-11-28	08:00	16:00	8:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	mgr inż. Łukasz Zawadzki
Obszar specjalizacji	*Dyrektywy ATEX * Ochrona przeciwwybuchowa * Dokument zabezpieczenia przed wybuchem * Ocena ryzyka wybuchu * Analiza ryzyka wybuchu
Doświadczenie zawodowe	*wykładowca * pełni nadzór nad zespołem eksperckim * wspiera producentów i pracodawców w implementacji urządzeń do stref EX *wspiera producentów w procesie certyfikacji urządzeń i sporządzania dokumentacji * tworzy Dokumenty zabezpieczania przed wybuchem * Wspiera użytkowników w procesie dostosowywania urządzeń do stref Ex
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Autor wielu szkoleń otwartych i zamkniętych dla użytkowników i producentów. Uczestniczył w wielu procesach modernizacyjnych i tworzenia nowych linii technologicznych. Regularnie szkoli firmy i ich pracowników aby umiały odnaleźć się w gąszczu przepisów i interpretacji.
Wykształcenie	Politechnika Wroclawska Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Imię i nazwisko	mgr inż Damian Grzegorzczak
Obszar specjalizacji	*Dyrektywy ATEX * Ochrona przeciwwybuchowa * Dokument zabezpieczenia przed wybuchem * Ocena ryzyka wybuchu * Analiza ryzyka wybuchu
Doświadczenie zawodowe	*wykładowca * pełni nadzór nad zespołem eksperckim * wspiera producentów i pracodawców w implementacji urządzeń do stref EX *wspiera producentów w procesie certyfikacji urządzeń i sporządzania dokumentacji * tworzy Dokumenty zabezpieczania przed wybuchem * Wspiera użytkowników w procesie dostosowywania urządzeń do stref Ex

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Autor wielu szkoleń otwartych i zamkniętych dla użytkowników i producentów. Uczestniczył w wielu procesach modernizacyjnych i tworzenia nowych linii technologicznych. Regularnie szkoli firmy i ich pracowników aby umiały odnaleźć się w gąszczu przepisów i interpretacji.
Wykształcenie	Politechnika Śląska w Gliwicach wydział Chemii Organicznej.

Lokalizacja usługi

Adres: Traktorowa 126 91-204 Łódź, woj. łódzkie Szczegóły miejsca realizacji usługi: Real Office	Warunki logistyczne:
---	----------------------