

ATEXQ

Nadzór nad produkcją urządzeń przeznaczonych do pracy w atmosferach wybuchowych

Cel: Celem szkolenia jest zdobycie i ugruntowanie wiedzy z zakresu zarządzania produkcją urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym.

Szkolenie ukierunkowane jest na aktywne uczestnictwo słuchaczy w rozwiązywaniu zagadnień jakie pojawiają się podczas organizacji procesu produkcji urządzeń, prowadzenia badań wyrobu, weryfikacji zgodności zarówno dokumentów zakupowych jak i samych urządzeń. Organizatorzy kładą nacisk na zrozumienie zasad zintegrowanego bezpieczeństwa przeciwybuchowego od projektowania, poprzez produkcję po wprowadzenie na rynek Unii Europejskiej urządzeń pracujących w miejscach zagrożonych występowaniem atmosfer wybuchowych.

Adresaci szkolenia: Szkolenie przeznaczone jest dla przedstawicieli producentów, kontrolerów jakości, kadry technicznej oraz pozostałych osób odpowiedzialnych za produkcję urządzeń przeznaczonych do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

Zakres zagadnień:

Dyrektywa 2014/34/UE (ATEX) – ocena zgodności
<ul style="list-style-type: none">- Zakres dyrektywy- Normy zharmonizowane- Jakże wyroby podlegają wymaganiom dyrektywy- Prawa i obowiązki producenta- Zasadnicze wymagania dotyczące urządzeń- Podział i znakowanie urządzeń wg dyrektywy ATEX- Zawartość instrukcji obsługi- Procedury oceny zgodności- Problematyka zestawów
Rodzaje zabezpieczeń przeciwybuchowych.
<ul style="list-style-type: none">- Dobór urządzeń do stref zagrożenia wybuchem- Urządzenia elektryczne przeznaczone do pracy w obecności atmosfer zagrożonych wybuchem gazów;- Urządzenia elektryczne przeznaczone do pracy w obecności atmosfer zagrożonych wybuchem pyłów;
Dokumentacja wyrobu
<ul style="list-style-type: none">- Wyroby certyfikowane w jednostce zewnętrznej- Ocena własna wyrobów
Systemy Zarządzania Jakością Produkcji - PN-EN ISO/IEC 80079-34
<ul style="list-style-type: none">- Zarządzanie produkcją- Realizacja wyrobu- pomiary, analiza i doskonalenie- odpowiedzialność osób zaangażowanych w fazę produkcji- Problematyka wyrobu niezgodnego- Nadzór nad produkcją urządzeń (Exd, Exe, Exi, urządzeń nieelektrycznych)- Dopuszczalne zmiany konstrukcyjne
Panel dyskusyjny

Informacje organizacyjne:

Miejsce szkolenia: Siedziba Zamawiającego

Czas szkolenia: godz. 09⁰⁰ do 15⁰⁰

Co otrzymuję w cenie szkolenia:

- ✓ Opiekę doświadczonego trenera,
- ✓ Materiały szkoleniowe + ćwiczenia,
- ✓ Panel dyskusyjny przeznaczony na omówienie zagadnień poruszanych przez uczestników



Szkolenie prowadzone jest zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17024 Ocena zgodności -- Ogólne wymagania dotyczące jednostek certyfikujących osoby.