

CERTYFIKAT

Patryk Matla

Szkolenie ATEX

Zakres szkolenia:

Przykłady poważnych wybuchów w przemyśle (pyły, gazy, opary) / Obowiązki pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa wybuchowego – Dyrektywa 99/92/WE (Atex 137) / Podstawowe zasady klasyfikacji, wyznaczania zasięgu i oznakowania stref zagrożonych wybuchem (gazy, opary, pyły) / Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Dyrektywa 2014/34/UE (ATEX 114) / Bezpieczeństwo produkcji w warunkach zagrożenia wybuchem pyłów / Podstawowe zasady zabezpieczania instalacji procesowych przed zagrożeniem wybuchem – gazy, pary, ciecze / Instalowanie, przeglądy i remonty urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym / Elektryczność statyczna jako efektywne źródło zapłonu atmosfer wybuchowych / Przykłady filmowe ilustrujące wybuchy gazów, par rozpuszczalników i pyłów w przemyśle



Nr 2020/200320/04

Certyfikat wydany: 20.03.2020 r.
Certyfikat ważny do: 20.03.2025 r.

Szkolenie zrealizowane
zgodnie z procedurami jakości
ISO 9001:2015



MARIUSZ BALICKI

GRUPA
WOLFF
SAFETY AND INNOVATIONS