



Akademia  
UDT

*Wspieramy rozwój.  
Damy o bezpieczeństwo.*



## Niezgodności i doskonalenie w zakresie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO 3834

**Termin: 18 listopada 2024**

**Organizator: Biuro UDT w Koszalinie**

**Miejsce szkolenia: ul. Morska 45, 75-215 Koszalin**

### Program ramowy szkolenia:

- ✓ Definicje niezgodności i doskonalenia
- ✓ Omówienie najważniejszych zmian w nowych edycjach norm PN-EN ISO 3834-1,-2, -3, -4
- ✓ Porównanie wymagań norm PN-EN ISO 3834-2,-3,-4 z klasami wykonania konstrukcji EXC1,2,3,4 wg normy PN-EN 1090
- ✓ Korelacja norm PN-EN ISO 3834 z normą PN-EN ISO 9001
- ✓ Wymagania poszczególnych pkt. normy PN-EN ISO 3834-2:
  - Przykładowe zapisy spełniające ww. wymagania
  - Potencjalne niezgodności, które mogą wystąpić w ww. obszarze
  - Doskonalenie (działania korygujące)

### Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Organizacji przygotowujących się do wdrożenia wymagań normy ISO 3834-2
- ✓ Organizacji certyfikowanych w zakresie wymagań normy ISO 3834-2
- ✓ Specjalistów/konsultantów w zakresie wdrożenia wymagań normy ISO 3834-2
- ✓ Personelu odpowiedzialnego za nadzór nad spełnieniem wymagań normy ISO 3834-2 w organizacjach certyfikowanych
- ✓ Personelu odpowiedzialnego za nadzór nad Systemem Zarządzania Organizacji

**Czas trwania szkolenia:** 1 dzień, 6 godzin szkoleniowych (po 45 minut każda)

**Cena udziału:** 690 zł + 23% VAT od uczestnika

### Cena obejmuje:

- ✓ materiały szkoleniowe
- ✓ zaświadczenie ukończenia szkolenia
- ✓ poczęstunek w trakcie szkolenia

### Informacje i zgłoszenia:

- ✓ Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia: 8 listopada 2024 r., na e-mail: [patrycja.lewandowska@udt.gov.pl](mailto:patrycja.lewandowska@udt.gov.pl), tel. 094 34 81 712, kom. 883 375 895

*W przypadku konieczności spełnienia indywidualnych potrzeb uczestnika szkolenia wynikających z niepełnosprawności, prosimy o kontakt telefoniczny przed wypełnieniem formularza zgłoszeniowego.*

### Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach Akademii UDT:



<https://www.udt.gov.pl/oferta-szkolen-udt>

