



Akademia
UDT

*Wspieramy rozwój.
Damy o bezpieczeństwo.*



Badania ultradźwiękowe UT-1i2

Termin: 5-27 września 2022

Organizator: Biuro UDT w Gliwicach

Miejsce szkolenia: ul. Robotnicza 4a, 44-100 Gliwice

Program ramowy szkolenia:

- ✓ Wprowadzenie, terminologia i historia NDT. Zasady fizyczne metody i wiedza związana
- ✓ Wiedza o wyrobie, możliwości metody oraz technik pochodnych
- ✓ Wyposażenie
- ✓ Informacje przed badaniem
- ✓ Badanie
- ✓ Ocena i raportowanie
- ✓ Zagadnienia jakości
- ✓ Rozwój
- ✓ Wymagania prawa europejskiego - obszar regulowany
- ✓ Sprawdzian teoretyczny i praktyczny po kursie

Zapraszamy do udziału w szkoleniu:

- ✓ Personel nadzoru i kontroli jakości w zakresie wytwarzania i eksploatacji
- ✓ Pracowników zakładów prowadzących działalność w zakresie badań nieniszczących, zapewnienia jakości oraz badawczo-rozwojową
- ✓ Personel laboratoriów jednostek inspekcyjnych, certyfikacyjnych i kontrolnych

Kurs spełnia wymagania normy PN-EN ISO 9712:2012 na certyfikat 1. lub 2. stopnia kwalifikacji.

Warunki przyjęcia na kurs:

- ✓ Kandydaci na kurs muszą posiadać wykształcenie co najmniej średnie ogólne lub techniczne
- ✓ Wyjątkowo wykształcenie zasadnicze poparte praktyką w badaniach nieniszczących minimum 3 lata w metodzie ultradźwiękowej pod nadzorem osoby certyfikowanej
- ✓ Zdolność dobrego widzenia według wymagań normy PN-EN ISO 9712:2012 (rozdz. 7.4)

Czas trwania szkolenia: 17 dni, 123 godziny zegarowe, w tym:
55,5 godziny wykładów i 67,5 godziny zajęć praktycznych

Cena udziału: 4 300 zł + 23% VAT od uczestnika

Cena obejmuje:

- ✓ Materiały szkoleniowe oraz karty ćwiczeń
- ✓ Sprzęt do badań praktycznych oraz zestaw norm udostępniany na czas trwania kursu
- ✓ Świadectwo ukończenia kursu
- ✓ Poczęstunek w przerwie kawowej i obiad

Informacje i zgłoszenia:

Zgłoszenia prosimy przysyłać do dnia: 29 sierpnia 2022 r., na e-mail:
katarzyna.piwowar@udt.gov.pl, tel. 32 302 78 45

Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach Akademii UDT:

<https://www.udt.gov.pl/o-akademii-udt>

