

NDT TRAINING

NEW! ULTRASONIC TESTING

TRAINING AND CERTIFICATION OF PERSONNEL

Exceptional training. Limited number of places!

NDT TRAINING DATES - 2024

Non-destructive testing (NDT) belongs to a group of material tests that allow the continuity of the structure of the material being tested to be verified, as well as determining some of its properties without destroying the object.

TÜV THÜRINGEN Poland is the first and only company in Poland to offer courses in digital radiography that enable you to obtain a certificate of competence in this field!

(Minimum experience in radiography is required, according to EN ISO 9712:2012).

ATTENTION!

From Q1 2024, we are expanding our services to include ultrasonic testing (UT)!



VT
UT
MT
PT
RT

CHECK NDT TRAINING TEST - 2Q 2024

TYPE OF TRAINING		DATE OF TRAINING	NUMBER OF TRAINING DATES	EXAM DATE	PRICE OF TRAINING WITH EXAMINATION (in PLN net)
VISUAL TESTING	VT (1+2)	08.04-12.04 17.06-21.06	5 days	13.04 22.06	4650
MAGNETIC PARTICLE TESTING	MT (1+2)	03.06-07.06	5 days	08.06	4750
PENETRANT TESTING	PT (1+2)	20.05-24.05	5 days	25.05	4750
ULTRASONIC TESTING	UT (1+2)	08.04-29.04	18 days	30.04	9000
ULTRASONIC TESTING	UT 1	08.04-16.04	8 days	17.04	5800
ULTRASONIC TESTING	UT 2	17.04-29.04	10 days	30.04	6800
FILM RADIOGRAPHY TESTING	RT (1+2)	06.05-24.05	15 days	25.05	9150
FILM RADIOGRAPHY TESTING	RT (1+2)*	06.05-16.05	9 days	17.05	6750
FILM RADIOGRAPHY TESTING	RT 1	06.05-10.05	5 days	11.05	5400
FILM RADIOGRAPHY TESTING	RT 2	06.05-17.05	10 days	18.05	6800
DIGITAL RADIOGRAPHY TESTING	RTD(1+2)	03.06-21.06	15 days	22.06	10400
FILM + DIGITAL RADIOGRAPHY TESTING	RTDF(1+2)	03.06-26.06	18 days	27.06	12200
RADIOGRAPHY TESTING, interpretation of radiographic films	RT Fi	06.05-15.05	8 days	16.05	5250
RADIOGRAPHY TESTING, interpretation of radiographic films and digitally acquired images	RT Fi+Di	15.04-25.04	9 days	26.04	7150
RADIOGRAPHY TESTING, extension of the scope of the certificate RT 2 to RT 2D	RT2F/RT2D	08.04-12.04 10.06-14.06	5 days	13.04 15.06	6200

There are limited spaces available. Book now!

Enquire about funding for our training courses - Anna Pepsaś – tel. +48 724 900 962

TÜV®



+48 724 900 920

Apply to:

katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl



SZKOLENIA NDT

NOWOŚĆ! BADANIA ULTRADŹWIĘKOWE

SZKOLENIA I CERTYFIKACJA PERSONELU

Wyjątkowe szkolenia. Liczba miejsc ograniczona!

HARMONOGRAM SZKOLEŃ NDT - II półrocze 2024

Badania nieniszczące (NDT) należą do grupy badań materiałowych pozwalających zweryfikować ciągłość struktury materiału badanego, a także określić niektóre jego własności bez konieczności niszczenia obiektu.

TÜV THÜRINGEN Polska oprócz kursów z obszaru **PT, MT, VT** jako pierwsza i jedyna jednostka w Polsce oferuje kursy z zakresu **radiografii cyfrowej (RTD)**, które umożliwiają zdobycie certyfikatu potwierdzającego kompetencje w tej dziedzinie! (Wymagane minimalne doświadczenie w badaniach radiograficznych - zgodnie z EN ISO 9712:2012).

UWAGA!

Od I kwartału 2024 rozszerzyliśmy nasze usługi o **Badania Ultradźwiękowe (UT)**!



VT
UT
MT
PT
RT

SPRAWDŹ TERMINY SZKOLEŃ NDT - II kwartał 2024

RODZAJ SZKOLENIA		DATA SZKOLENIA	ILOŚĆ DNI SZKOLENIA	DATA EGZAMINU	CENA SZKOLENIA I EGZAMINU netto
Badania wizualne	VT (1+2)	08.04-12.04 17.06-21.06	5 dni	13.04 22.06	4650 zł
Badania magnetyczne	MT (1+2)	03.06-07.06	5 dni	08.06	4750 zł
Badania penetracyjne	PT (1+2)	20.05-24.05	5 dni	25.05	4750 zł
Badania ultradźwiękowe	UT (1+2)	08.04-29.04	18 dni	30.04	9000 zł
Badania ultradźwiękowe	UT 1	08.04-16.04	8 dni	17.04	5800 zł
Badania ultradźwiękowe	UT 2	17.04-29.04	10 dni	30.04	6800 zł
Badania radiograficzne błonowe	RT (1+2)	06.05-24.05	15 dni	25.05	9150 zł
Badania radiograficzne błonowe	RT (1+2)*	06.05-16.05	9 dni	17.05	6750 zł
Badania radiograficzne błonowe	RT 1	06.05-10.05	5 dni	11.05	5400 zł
Badania radiograficzne błonowe	RT 2	06.05-17.05	10 dni	18.05	6800 zł
Badania radiograficzne cyfrowe	RTD(1+2)	03.06-21.06	15 dni	22.06	10400 zł
Badania radiograficzne cyfrowe + błonowe	RTDF(1+2)	03.06-26.06	18 dni	27.06	12200 zł
Badania radiograficzne, interpretacja błon radiograficznych	RT Fi	06.05-15.05	8 dni	16.05	5250 zł
Badania radiograficzne, interpretacja błon radiograficznych i obrazów uzyskanych metodą cyfrową	RT Fi+Di	15.04-25.04	9 dni	26.04	7150 zł
Badania radiograficzne, rozszerzenie zakresu certyfikatu RT 2 do RT 2D	RT2F/RT2D	08.04-12.04 10.06-14.06	5 dni	13.04 15.06	6200 zł

Zadzwoń i zarezerwuj miejsce! Grupy szkoleniowe - ograniczone ilościowo.

Zapytaj o dofinansowanie na nasze szkolenia w BUR: Anna Pepaś - tel. 724 900 962

TÜV®



+48 724 900 920

Zgłoszenia:

katarzyna.jazwinska-kurtas@tuv-thuringen.pl