

SZKOLENIA NDT

RADIOGRAFIA BŁONOWA I CYFROWA SZKOLENIA I CERTYFIKACJA PERSONELU

Wyjątkowe szkolenia. Liczba miejsc ograniczona!

Ważna informacja dla osób, które posiadają certyfikat w badaniach radiograficznych w stopniu 2!

- W ciągu 3 dni możesz zdobyć wiedzę i kwalifikacje do uzyskania certyfikatu **RTD1**
- W ciągu 5 dni możesz zdobyć wiedzę i kwalifikacje do uzyskania certyfikatu **RTD2**

TÜV THÜRINGEN Polska jako pierwsza i jedyna jednostka w Polsce oferuje kursy z zakresu radiografii cyfrowej, które umożliwiają zdobycie certyfikatu potwierdzającego kompetencje w tej dziedzinie!

UWAGA!

Następnego dnia po zakończonym szkoleniu - egzamin kwalifikacyjny! (Wymagane minimalne doświadczenie w badaniach radiograficznych - zgodnie z EN ISO 9712:2012).

Zdobycie takiego certyfikatu może otworzyć drzwi do atrakcyjnych stanowisk pracy w branżach przemysłowych!

Unikatowość tej formy szkolenia polega na tym, że kursanci mają dostęp do najnowszej technologii w radiografii cyfrowej, mają możliwość poznania dwóch głównych typów systemów radiografii cyfrowej:

CR - radiografii pośredniej i DR - radiografii bezpośredniej.

Niewątpliwą zaletą tej formy kursu jest to, że kursanci nauczą się nie tylko pozyskiwać obraz w formie cyfrowej, ale również oceniać jakość uzyskanych obrazów oraz niezgodności w oparciu o najnowsze normy i przepisy.

SPRAWDŹ TERMINY SZKOLEŃ NDT

RODZAJ SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	DATA EGZAMINU	ILOŚĆ DNI SZKOLENIA	CENA SZKOLENIA Z EGZAMINEM (netto)	
Radiografia błonowa	RT(1+2)	28.08-15.09 06.11-24.11	16.09 25.11	15 dni 15 dni	8 700
	RT(1+2)*	28.08-07.09 06.11-16.11	08.09 17.11	9 dni 9 dni	6 500
	RT1	28.08-01.09 06.11-10.11	02.09 18.11	5 dni 5 dni	5 200
	RT2	28.08-08.09 06.11-17.11	09.09 18.11	10 dni 10 dni	6 800
	RT(FI2)	28.08-06.09 06.11-15.11	07.09 16.11	8 dni 8 dni	5 125
	Radiografia cyfrowa	RTD(1+2)	25.09-13.10	14.10	15 dni
RTD(1+2)*		25.09-05.10	06.10	9 dni	8 000
RTD1		25.09-29.09	30.09	5 dni	6 200
RTD2		25.09-06.10	07.10	10 dni	8 250
RT(DI2)		25.09-04.10	05.10	8 dni	6 175
RTF2/RTD2		02.10-06.10 11.12-15.12	07.10 16.12	5 dni 5 dni	6 200
VT(1+2)	04.09-08.09 23.10-27.10 20.11-24.11	09.09 28.10 25.11	5 dni 5 dni 5 dni	4 550	
PT(1+2)	09.10-13.10 13.11-17.11	14.10 18.11	5 dni 5 dni	4 650	
MT(1+2)	18.09-22.09 23.10-27.10 04.12-08.12	23.09 28.10 09.12	5 dni 5 dni 5 dni	4 650	

RTF2/RTD2 - Szkolenie dla osób posiadających certyfikat RTF2 i chcą rozszerzyć zakres certyfikatu do RTD2
* Kurs dla osób z wykształceniem wyższym technicznym

VT

PT

MT

RT



NDT TRAINING

FILM AND DIGITAL RADIOGRAPHY TRAINING AND CERTIFICATION OF PERSONNEL

Exceptional training. Limited number of places!

Important information for those certified in Radiographic Testing Level 2!

- You can gain the knowledge and qualification for RTD1 certification within 3 days
- You can gain the knowledge and qualification for RTD2 certification within 5 days

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!

Following the training course, there is a qualifying exam the next day!

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

ATTENTION!

Earning such a certificate can open doors to attractive jobs in industrial sectors!

The uniqueness of this form of training lies in the fact that trainees have access to the latest technology in digital radiography, they have the opportunity to learn about the two main types of digital radiography systems:

CR – computed radiography and DR – direct radiography.

The undoubted advantage of this form of course is that participants will learn not only how to acquire digital images, but also how to assess the quality of the resulting images and discrepancies, based on the latest standards and regulations.

VT
PT
MT
RT

CHECK NDT TRAINING DATES

TYPE OF TRAINING		DATE OF TRAINING	EXAM DATE	NUMBER OF TRAINING DAYS	PRICE OF TRAINING WITH EXAMINATION (in PLN net)
Film Radiography	RT(1+2)	28.08-15.09	16.09	15 days	8 700
		06.11-24.11	25.11	15 days	
	RT(1+2)*	28.08-07.09	08.09	9 days	6 500
		06.11-16.11	17.11	9 days	
	RT1	28.08-01.09	02.09	5 days	5 200
		06.11-10.11	18.11	5 days	
RT2	28.08-08.09	09.09	10 days	6 800	
	06.11-17.11	18.11	10 days		
RT(FI2)	28.08-06.09	07.09	8 days	5 125	
	06.11-15.11	16.11	8 days		
Digital Radiography	RTD(1+2)	25.09-13.10	14.10	15 days	10 400
		25.09-05.10	06.10	9 days	
	RTD1	25.09-29.09	30.09	5 days	6 200
		25.09-06.10	07.10	10 days	
	RT(DI2)	25.09-04.10	05.10	8 days	6 175
		02.10-06.10	07.10	5 days	
RTF2/RTD2	11.12-15.12	16.12	5 days	6 200	
VT(1+2)		04.09-08.09	09.09	5 days	4 550
		23.10-27.10	28.10	5 days	
		20.11-24.11	25.11	5 days	
PT(1+2)		09.10-13.10	14.10	5 days	4 650
		13.11-17.11	18.11	5 days	
MT(1+2)		18.09-22.09	23.09	5 days	4 650
		23.10-27.10	28.10	5 days	
		04.12-08.12	09.12	5 days	

RTF2/RTD2 - Training course for those who are RTF2 certified and wish to extend the scope of their certification to RTD2
* Course for those with a tertiary technical education

Enquire about funding for our training courses of up to 80% for SMEs in the Development Services Database [BUR]: Anna Pepaś – tel. +48 724 900 962

