


Recertyfikacja ET 1

Szkolenie skierowane jest do osób pragnących przygotować się do egzaminu recertyfikacyjnego ET 1.

 Szkolenie

 3 dostępne daty

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 24 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70118 | Numer producenta:

Status: 05.06.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70118>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

Szkolenie umożliwia rzetelne przygotowanie się do egzaminu recertyfikacyjnego w metodzie prądów wirowych w stopniu 1 poprzez:

- Zapoznanie się z obowiązującym systemem certyfikacji personelu NDT w TÜV Rheinland
- Odświeżenie podstaw fizycznych metody
- Praktyczne wykonywanie badań różnych obiektów / wyrobów
- Protokołowanie wyników

Sektory

Szkolenie obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektory przemysłowe:

- Wytwarzanie
- Badania przed- i eksploatacyjne w tym wytwarzanie

Sektory wyrobu:

- Odlewy (c)
- Odkuwki (f)
- Złącza spawane (w)
- Rury różnych średnic (t)

- Wyroby przerabiane plastycznie (wp)

Dodatkowo szkolenie obejmuje swym zakresem obszar Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych i uznanie personelu do wykonywania badań NDT połączeń nierozłącznych na urządzeniach ciśnieniowych kategorii III i IV wg 2014/68/UE – sektor „PED: w”.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do osób pragnących przygotować się do egzaminu recertyfikacyjnego ET 1 zgodnie z normą EN ISO 9712. W szkoleniu mogą brać udział również osoby posiadające certyfikat innych jednostek certyfikujących – po wcześniejszej weryfikacji posiadanych uprawnień przez TÜV Rheinland.

Wymagania wstępne

Aby uczestnik mógł uczestniczyć w szkoleniu, wymagane jest:

- posiadanie certyfikatu ET 1 (wymagana kserokopia)
- zgłoszenie się uczestnika na egzamin recertyfikacyjny (wymagana karta zgłoszenia na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny)
- posiadanie kalkulatora technicznego i znajomości jego obsługi

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu kwalifikacyjnego jest:

- wykonanie badania wzroku i posiadanie zaświadczenia lekarskiego potwierdzającego spełnienie wymagań zgodnie z EN ISO 9712 (załącznik – wniosek certyfikacyjny)
- udokumentowania ciągłości praktyki zawodowej w okresie ostatnich 5 lat (załącznik – wniosek certyfikacyjny)
- przesłanie niezbędnych załączników do zgłoszenia na adres e-mail ndt.cert@pl.tuv.com lub pocztą na adres TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. Wolności 347 41-800 Zabrze

Link: [Egzamin Recertyfikacja ET 1 \(tuv.com\)](https://www.tuv.com)

Link:  [Zgłoszenie i wniosek certyfikacyjny – recertyfikacja](#)

Program

- System certyfikacji personelu NDT w TÜV Rheinland
- Skalowanie defektoskopu na próbkach odniesienia
- Nastawianie czułości badania
- Lokalizacja nieciągłości w obiektach badanych przy pomocy różnych sond
- Klasyfikacja wskazań (punktowe, liniowe)
- Ocena wielkości wskazań

- Przeprowadzenia badania na podstawie instrukcji badań
- Aspekty bezpieczeństwa badania
- Dyrektywa 2014/68/UE

Normy związane:

- EN ISO 9712, EN ISO 12718, EN ISO 15549

Ważne wskazówki

Zajęcia odbywają się również w sobotę.

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- wyżywienie (całodzienny serwis kawowy, obiad, podwieczorek)
- niezbędne materiały szkoleniowe i piśmiennicze

Cena nie uwzględnia opłaty za egzamin w wysokości 1500 zł netto/osobę.

Osoby zainteresowane egzaminem zobowiązane są do uzupełnienia osobnej karty zgłoszenia, która znajduje się przy wybranym egzaminie.

UAWAGA: CENA SZKOLENIA W ROKU 2022 - 1900 NETTO

Link: [Egzamin Recertyfikacja ET 1 \(tuv.com\)](#)

Link: [PDF Zgłoszenie i wniosek certyfikacyjny – recertyfikacja](#)

Link: [PDF Karta zgłoszenia do pobrania \(pdf\)](#)

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70118> i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.

