


Recertyfikacja MT 2

Szkolenie umożliwia rzetelne przygotowanie się do egzaminu recertyfikacyjnego MT stopniu 2.

 Szkolenie

 8 dostępne daty

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 32 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70021 | Numer producenta:

Status: 20.03.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70021>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

Szkolenie umożliwia rzetelne przygotowanie się do egzaminu recertyfikacyjnego w metodzie magnetyczno-proszkowej w stopniu 2. poprzez:

- Zapoznanie się z obowiązującym systemem certyfikacji personelu NDT w TÜV Rheinland
- Odświeżenie podstaw fizycznych metody
- Zapoznanie się z aktualnie obowiązującymi normami
- Redagowanie instrukcji badania
- Praktyczne wykonywanie badań różnych obiektów/wyrobów
- Protokołowanie wyników, interpretację i ocenę wskazań

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)
- Wroby 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 MT 2 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 MT 2 (wymagana kserokopia)
- zgłoszenie się uczestnika na egzamin recertyfikacyjny (wymagana karta zgłoszenia na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny)
- posiadanie kalkulatora technicznego i znajomości jego obsługi

Uwaga: Ze względu na występowanie silnych pól magnetycznych, w szkoleniu nie mogą brać udziału osoby posiadające rozrusznik serca bądź inne przeciwwskazania lekarskie.

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 MT 2 \(tuv.com\)](#)

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

Program

- System certyfikacji personelu NDT w TÜV Rheinland
- Aktualne normy związane z technikami oraz obiektami badań

- Kontrola środków badawczych, wzorce i próbki odniesienia
- Kontrola warunków badania
- Przeprowadzenie badania, odpowiednia kolejność poszczególnych etapów
- Wykrywanie i obserwacja wskazań
- Badanie skomplikowanych obiektów
- Protokołowanie
- Ocena wskazań
- Redagowanie instrukcji badania
- Aspekty bezpieczeństwa badania
- Dyrektywa 2014/68/UE

Normy związane:

- EN ISO 9712, EN 1330-7, EN ISO 9934-1, EN ISO 9934-2, EN ISO 9943-3, EN ISO 3059, EN ISO 17635, EN ISO 17638, EN ISO 23278, EN ISO 10228-1, EN 1369, EN 13445-5

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

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

Cena nie uwzględnia opłaty za egzamin w wysokości 1250 zł netto/osobę.

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

Link: [Egzamin Recertyfikacja MT 2 \(tuv.com\)](https://www.tuv.com)

Link: [Zgłoszenie i wnioski certyfikacyjne – recertyfikacja](#)

Zaświadczenie

Uczestnicy po odbyciu szkolenia otrzymują zaświadczenie o jego ukończeniu wystawiane przez uznaną jednostkę szkoleniową TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70021> 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.