


Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – BASIC

Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – BASIC

 Szkolenie

 1 ilość dostępnych terminów

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70065

Status: 17.03.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70065>

Cena obejmuje:

- egzamin wraz z zaświadczeniem egzaminacyjnym
- przerwy kawowe i obiad

Zaświadczenie

Po pozytywnie złożonym egzaminie jednostka certyfikująca wystawia zaświadczenie o zdanym egzaminie BASIC. Egzamin jest ważny przez 5 lat - jeżeli w tym okresie kandydat uzyska certyfikat 3 stopnia w co najmniej jednej metodzie, egzamin BASIC staje się ważny bezterminowo.

Korzyści

Niezależny egzamin kwalifikacyjny BASIC daje możliwość rozpoczęcia ścieżki zdobywania uprawnień w różnych metodach NDT w najwyższym 3 stopniu kwalifikacji wg międzynarodowej i szeroko stosowanej w Europie i innych krajach świata normy EN ISO 9712.

Sektory

Egzamin kwalifikacyjny BASIC w połączeniu z egzaminem kwalifikacyjnym 3. stopnia w danej metodzie obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektory przemysłowe:

- Wytwarzanie (m)
- Badania przed- i eksploatacyjne w tym wytwarzanie (s)

Sektory wyrobu:

- Odlewy (c)
- Odkuwki (f)
- Złącza spawane (w)
- Rury różnych średnic (t)
- Wyroby przerabiane plastycznie (wp)

Dodatkowo, na podstawie egzaminu kwalifikacyjnego BASIC w połączeniu z egzaminem 3 stopnia można, nie ponosząc dodatkowych kosztów, ubiegać się o uznanie kompetencji NDT w danej metodzie i stopniu do wykonywania badań połączeń nierozłącznych na urządzeniach ciśnieniowych kategorii III i IV wg Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE – sektor „PED: w”. Proces ten jest finalizowany podczas odrębnego etapu certyfikacji.

Grupa docelowa

Egzamin skierowany jest do osób pragnących poszerzyć kwalifikacje i posiadać docelowo certyfikat kompetencji w 3. stopniu kwalifikacji w danej metodzie, zgodnie z normą EN ISO 9712. Profil grupy stanowią między innymi kierownicy laboratoriów NDT, pracownicy działów kontroli jakości przewidziani do wykonywania nadzoru nad badaniami oraz dokumentacją z badań, właściciele i pracownicy firm usługowych NDT, personel nadzoru inwestycyjnego i technologicznego.

Wymagania wstępne

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- ukończyły z wynikiem pozytywnym szkolenie BASIC będące elementem przygotowania szkoleniowego personelu do uprawnień 3 stopnia kwalifikacji w danej metodzie
- zgłosiły się na egzamin podstawowy BASIC (formularz karty zgłoszenia)
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające spełnienie wymagań zgodnie z EN ISO 9712.

Zgłoszenie na egzamin należy przesłać na adres e-mail ndt.cert@pl.tuv.com oraz równoległe pocztą na adres Jednostka Certyfikująca Osoby TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze.

Program

Egzamin składa się z części teoretycznych A, B, C (testy) obejmujących swym zakresem odpowiednio wiedzę o normie EN ISO 9712 i systemie certyfikacji jednostki, wiedzę o materiałach i procesach technologicznych, wiedzę na poziomie ogólnym 2 stopnia o metodach badań. Kandydat w części C egzaminu ma prawo wyboru metod NDT z których chce być egzaminowany. Wybiera 4 metody spośród sześciu tj. VT, MT, PT, ET, UT, RT, przy czym obowiązkowo musi wybrać 1 metodą objętościową tj. UT lub RT.

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70065> 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.

Formularz zamówienia Strona 1/3

NINIEJSZYM ZAPISUJĘ SIĘ NA NASTĘPUJĄCE SZKOLENIE/EGZAMIN:

Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 – BASIC

Numer wydarzenia: PL-PL-70065

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

12.09.2026 - 12.09.2026, Ustroń | Numer wydarzenia: PL-PL-70065-Ustroń
2 300,00 zł Cena netto (plus VAT) 2 829,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70065>.

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

Na następnej stronie wpisz szczegóły zamówienia.

Formularz zamówienia Strona 2/3

- Zamawiam jako konsument (klient prywatny)
- Składam zamówienie jako firma / instytucja (klient biznesowy)

Adres do faktury

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Nazwa firmy lub instytucji:

Dział (opcjonalnie):

Ulica i numer domu:

Kod pocztowy:

Miasto:

Numer Twojego zamówienia:

Numer identyfikacji podatkowej (VAT):

W tym miejscu można wprowadzić wewnętrzny numer zamówienia (numer SAP itp.) ustalony przez firmę. Numer ten zostanie umieszczony na fakturze.

Twoje dane kontaktowe

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Formularz zamówienia Strona 3/3

Informacje o uczestnikach

Wezmę udział w wydarzeniu osobiście (dane kontaktowe jak wyżej)

W wydarzeniu ma wziąć udział następująca osoba:

Wypełnij formularz tylko wtedy, gdy nie bierzesz udziału w wydarzeniu, ale bierze w nim udział inna osoba.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Data urodzenia (opcjonalnie):

Miejsce urodzenia (opcjonalnie):

Metoda płatności: Faktura

W przypadku konsumentów i klientów biznesowych obowiązują zasady anulowania rezerwacji, które można znaleźć w załączonych Warunkach ogólnych.

Niniejszym akceptuję następujące ogólne warunki organizatora (<https://akademia-pl.tuv.com/regulaminy>).

Miejsce, data, pieczęć

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.