


Odnowienie ET 2

Odnowienie ET 2

 Szkolenie

 1 ilość dostępnych terminów

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 12 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2

Status: 17.03.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

Szkolenie umożliwia rzetelne przygotowanie się do egzaminu odnawiającego w metodzie prądami wirowymi w stopniu 2, wymaganego przez program certyfikacji zgodny z EN ISO 9712:2022, po 5 latach od certyfikacji początkowej i po 5 latach po recertyfikacji. Uczestnicy zapoznają się z opracowaną przez jednostkę szkoleniową instrukcją badania, uczestniczą w zajęciach praktycznych, protokołują wskazania i dokonują oceny w oparciu o zadane kryteria.

Sektory

Szkolenie obejmuje następujące sektory wg EN ISO 9712:

Sektory przemysłowe:

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

Sektory wyrobu:

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

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do osób pragnących przygotować się do egzaminu odnawiającego ET zgodnie z normą EN ISO 9712. W szkoleniu mogą brać udział tylko osoby posiadające certyfikat wydany przez TÜV Rheinland Polska.

Wymagania wstępne

Aby uczestnik mógł uczestniczyć w szkoleniu, wymagane jest:

- posiadanie certyfikatu ET 2 (wymagana kserokopia),
- zgłoszenie się uczestnika na egzamin odnawiający (wymagana karta zgłoszenia na egzamin oraz wniosek certyfikacyjny),
- posiadanie kalkulatora technicznego i znajomości jego obsługi.

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu odnawiającego jest dostarczenie:

- karty zgłoszenia na egzamin,
- wniosku certyfikacyjnego (wraz z załącznikami - wymagane ORYGINAŁY należy odesłać wraz z kopią certyfikatu na adres ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze).

Dokumenty do pobrania:

 [Wniosek certyfikacyjny](#)

Program

- Zagadnienia ogólne dotyczące pracy na stanowiskach roboczych.
- Zasady BHP obowiązujące na stanowiskach.
- Przypomnienie wiadomości dot. pracy z defektoskopem oraz z pozostałym wyposażeniem do badań prądami wirowymi.
- Omówienie ćwiczenia – badanie odkuwek wykonanych ze stali ferrytycznej w celu wykrycia pęknięć oraz sporządzenia protokołu z badania.
- Część praktyczna – badanie odkuwek stalowych.
- Omówienie ćwiczenia – badanie blach aluminiowych w celu wykrycia ubytków oraz sporządzenia protokołu z badania.
- Część praktyczna – badanie blach aluminiowych o grubości 4 mm.
- Część praktyczna – badanie blach aluminiowych o grubości 3 mm.

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 1000 zł netto/osobę.

Osoby zainteresowane egzaminem zobowiązane są do uzupełnienia osobnej karty zgłoszenia.

LINK: [Egzamin odnawiający ET 2](#)

Zaświadczenie

Uczestnicy po odbytych szkoleniach i uiszczeniu płatności za usługę otrzymują zaświadczenie o jego ukończeniu w wersji elektronicznej, w formacie pdf, wystawiane przez uznaną jednostkę szkoleniową TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. Dokument ten jest przesyłany bezpośrednio na adres e-mail osoby kontaktowej wskazanej w zgłoszeniu.

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2> 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:

Odnowienie ET 2

Numer wydarzenia: PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

09.04.2026 - 10.04.2026, Zabrze | Numer wydarzenia: PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2-Zabrze
1 600,00 zł Cena netto (plus VAT) 1 968,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70018-ODNOWIENIE ET2>.

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.

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

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