

NTC – platforma wiedzy technicznej Nissens

# Efektywna nauka bez wychodzenia z domu



**MICHAEL INGVARSDEN**  
TECHNICAL TRAINING MANAGER  
NISSENS AUTOMOTIVE

NTC (NISSENS TRAINING CONCEPT) TO INTERNETOWA PLATFORMA WIEDZY TECHNICZNEJ Z ZAKRESU SAMOCHODOWYCH KOMPONENTÓW UKŁADÓW KLIMATYZACJI ORAZ CHŁODZENIA, DOŁADOWANIA I EMISJI SILNIKA, A WIĘC TYCH WSZYSTKICH SYSTEMÓW SAMOCHODOWYCH, DLA KTÓRYCH NISSENS AUTOMOTIVE DOSTARCZA JUŻ OD PRAWIE DZIESIĘCIU DEKAD CZĘŚCI ZAMIENNE

Na platformie udostępnione są szkolenia online Nissens nt. diagnostyki i poprawnego montażu różnych typów produktów. Wystarczy wejść i zarejestrować się, aby bezpłatnie korzystać ze szkoleń. Po przejściu danego szkolenia można wygenerować certyfikat jego ukończenia.

Obecnie platforma udostępnia cztery kategorie sposobów zdobywania wiedzy:

- ▶ szkolenia do samodzielnej nauki, czyli tzw. *self-learning*;
- ▶ webinaria – szkolenia online prowadzone przez trenerów;
- ▶ testy wiedzy po wcześniejszym odbyciu szkoleń na żywo;
- ▶ bibliotekę informacji technicznych.

NTC jest w fazie ciągłego rozwoju. Do platformy sukcesywnie wprowadzane są

kolejne funkcje i udogodnienia, nowe treści, rozszerzana jest biblioteka kursów, a ostatnio dodana została gra interaktywna, stanowiąca ciekawą formę połączenia rozrywki z wiedzą. Interfejs strony dostępny jest w 14 językach, w tym w języku polskim. Również w polskich wersjach językowych dostępna jest większość modułów do samodzielnej nauki.

## Diagnostyka i montaż sprężarki klimatyzacji?

**Żaden problem!**

Teraz dzięki kursowi do samodzielnej nauki NTC wiemy dokładnie jak to zrobić. Poprawnie za pierwszym razem! Poznałem proces montażu nowej sprężarki *krok-po-kroku* wraz z kompletną diagnozą uszkodzonej części.

Zapisz się już teraz i zdobywaj wiedzę w miejscu i czasie jak najbardziej Ci pasują.

**Bez żadnych opłat!**  
+dodatkowo otrzymaj dostęp do innych kursów gratis!

Zarejestruj się i ucz. **Teraz!**

**Nissens**  
DELIVERING THE DIFFERENCE

**Nissens Training Concept**

PRZYKŁADOWY MODUŁ DO SAMODZIELNEJ NAUKI: SPRĘŻARKA AC, INSTALACJA I DIAGNOSTYKA. POZIOM 3, EKSPERT

Korzystanie z platformy NTC jest proste i intuicyjne, a do rozpoczęcia wystarczy jednorazowa rejestracja. Przy wprowadzaniu danych trzeba jedynie pamiętać, że podane imię, nazwisko oraz nazwa firmy zostaną później w tej samej formie ujęte na certyfikatach. Dane rejestracyjne użytkownika wprowadza się za pośrednictwem linku [ntc.nissens.com](http://ntc.nissens.com), a instrukcje dotyczące dalszego postępowania przesyłane są drogą mailową.

Po pierwszym logowaniu i zaakceptowaniu wymaganych prawem warunków prywatności strony, pojawia się panel użytkownika. W zależności od otrzymanego dostępu zawiera on główne kategorie oraz dostępne materiały, tj. moduły szkoleń czy zaplanowane webinaria. Po ukończeniu kursów można pobrać przyznane certyfikaty.

### Przykładowy moduł

#### do samodzielnej nauki

*Sprężarka AC, Instalacja i diagnostyka, Poziom 3, Ekspert* – to jedno z najważniejszych szkoleń w dziedzinie klimatyzacji samochodowej, przeznaczone dla zaawansowanych użytkowników, profesjonalnie zajmujących się obsługą układów klimatyzacji. Szkolenie to może być również pomocne dla dystrybutorów części układów zamiennych systemu AC oraz osób, które zajmują się procedurami reklamacji i kontrolą jakości części.

Założeniem kursu jest szczegółowa instrukcja poprawnej wymiany sprężarki klimatyzacji. Rozpoczyna się on od dokładnej diagnostyki całego układu AC, umożliwiającej ustalenie i wyeliminowanie potencjalnych przyczyn uszkodzenia pierwotnie zainstalowanego kompresora. Pozwala ona również zrozumieć zależności występujące w układzie oraz znaczenie innych systemów dla poprawnego działania klimatyzacji i samego kompresora (np. wpływ typowych awarii układu elektrycznego pojazdu lub znaczenie i stosowanie środków przeznaczonych do układu AC – czynnika chłodzącego lub środków smarujących czy kontrolujących szczelność układu). Program kursu składa się z siedmiu kroków, a czas jego trwania szacuje się na około 30-45 minut.

PANEL UŻYTKOWNIKA Z POLECANYMI KURSAMI I DOSTĘPNYMI MATERIAŁAMI

PRZYKŁADOWY CERTYFIKAT ZE SZKOLENIA NISSENS