



Program Certyfikacyjny szkoleń technicznych w Carrier Fire & Security Polska

Firma Carrier Fire & Security jako wiodący dostawca rozwiązań z zakresu systemów bezpieczeństwa oferuje zaawansowane technologicznie urządzenia i systemy, których skuteczne działanie w dużej mierze zależy od kompetencji instalujących je osób. Jako firma z długoletnim doświadczeniem na rynku doskonale zdajemy sobie sprawę że krytycznym czynnikiem w tym zakresie są profesjonalnie przygotowane i przeprowadzone szkolenia techniczne prowadzone przez profesjonalistów.

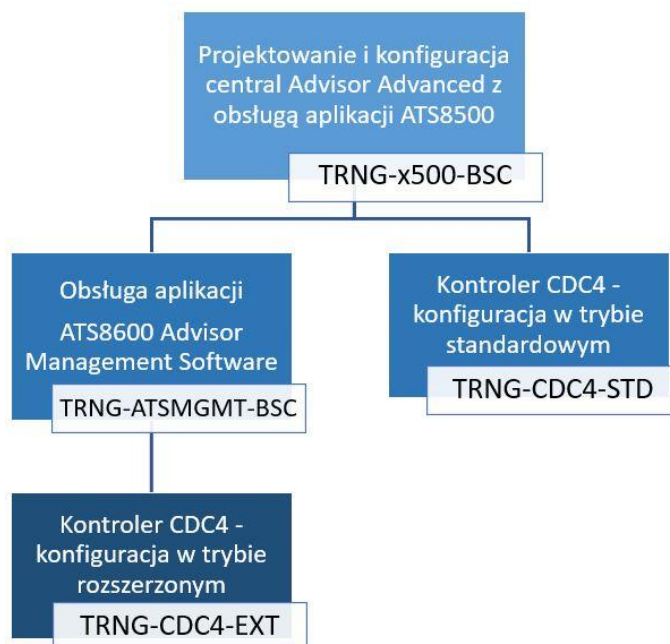
Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów opracowaliśmy nowy, uzupełniony program szkoleniowy, obejmujący rozszerzony zakres tematów związanych z naszym portfolio produktów.

Szkolenia nadal będą podzielone na bloki tematyczne związane z głównymi grupami produktowymi, dodatkowo wprowadzimy uzupełniające szkolenia przeznaczone dla bardziej zaawansowanych instalatorów i integratorów naszych produktów. Planujemy także umożliwić naszym klientom uzyskanie wiedzy z tematów nie objętych standardowymi blokami szkoleniowymi – będą one organizowane na wniosek zainteresowanych.

Aby zachować spójność w zakresie zdobywanej wiedzy technicznej opracowaliśmy program szkoleń technicznych, który określa między innymi kolejność udziału w poszczególnych typach szkoleń. Zbiór szkoleń z zakresu systemów sygnalizacji włamania i napadu składa się z czterech szkoleń:

- [TRNG-x500-BSC]: Projektowanie i konfiguracja central Advisor Advanced z obsługą aplikacji ATS8500
- [TRNG-CDC4-STD]: Kontroler CDC4 - konfiguracja w trybie standardowym
- [TRNG-ATSMGMT-BSC]: Obsługa aplikacji ATS8600 Advisor Management Software
- [TRNG-CDC4-EXT] Kontroler CDC4 - konfiguracja w trybie rozszerzonym

Hierarchia poszczególnych szkoleń oraz wymogi formalne udziału w poszczególnych szkoleniach przedstawia poniższy graf





Podstawowym szkoleniem, które stanowi podstawę wszystkich innych szkoleń jest „**Projektowanie i konfiguracja central Advisor Advanced z obsługą aplikacji ATS8500**”. Podczas tego szkolenia omawiane są zagadnienia związane z budową i konfiguracją centrali serii Advisor Advanced x500. Uczestnicy szkolenia uzyskują także praktyczną wiedzę w zakresie obsługi aplikacji ATS8500.

Zagadnienia stanowiące uzupełnienie powyższego szkolenia w zakresie konfiguracji funkcji kontroli dostępu jest „**Kontroler CDC4 - konfiguracja w trybie standardowym**”. Podczas tego szkolenia omawiane są funkcje zaawansowanej kontroli dostępu w oparciu o kontroler CDC4 i aplikację ATS8500. Z uwagi na zaawansowanie omawianym w nim zagadnień udział w tym szkoleniu musi być poprzedzony potwierdzonym udziałem w szkoleniu „**Projektowanie i konfiguracja central Advisor Advanced z obsługą aplikacji ATS8500**”.

Kolejnym etapem cyklu jest szkolenie „**Obsługa aplikacji ATS8600 Advisor Management Software**”, podczas którego uczestnicy poznają zagadnienia związane z instalacją i obsługą aplikacji do zarządzania systemami bezpieczeństwa ATS8600. Zajęcia w formie warsztatów wymagają od uczestników wiedzy z zakresu budowy i funkcjonowania central serii Advisor Advanced x500 dlatego wymogiem formalnym udziału w powyższym szkoleniu jest potwierdzony udział w szkoleniu „**Projektowanie i konfiguracja central Advisor Advanced z obsługą aplikacji ATS8500**”.

Rozwinięciem tematyki omawianej w szkoleniu dotyczącym aplikacji ATS8600 jest szkolenie „**Kontroler CDC4 - konfiguracja w trybie rozszerzonym**”. Szkolenie to stanowi podsumowanie techniczne całego zespołu szkoleń. Szkolenie omawia możliwości funkcjonalne i konfiguracyjne kontrolera CDC4 pracującego w trybie rozszerzonym (z wykorzystaniem bezpośredniego połączenia Ethernet do kontrolera). Uczestnicy przechodzą pełen cykl konfiguracyjny oparty o przygotowane zestawy szkoleniowe i aplikację ATS8600. Z uwagi na poruszaną tematykę uczestnicy tego szkolenia muszą posiadać aktualne certyfikaty ukończenia szkoleń z zakresu „**Projektowanie i konfiguracja central Advisor Advanced z obsługą aplikacji ATS8500**” oraz „**Obsługa aplikacji ATS8600 Advisor Management Software**”.

W ramach organizowanych przez naszą firmę szkoleń przygotowaliśmy także uzupełnione szkolenie obejmujące systemy telewizji dozorowej marki TruVision zatytułowane „**Urządzenia TruVision z obsługą programu TruVision Navigator VMS**”. Uczestnicy tego szkolenia uzyskują wiedzę na temat sposobu konfiguracji urządzeń TruVision (rejestratorów, kamer, koderów) oraz sposobu instalacji i obsługi aplikacji TruVision Navigator VMS.

Urządzenia TruVision z obsługą
programu TruVision Navigator
VMS

TRNG-TRNV-BSC

Więcej informacji na temat organizowanych przez naszą firmę szkoleń można znaleźć na naszej stronie pod adresem: <https://pl.firesecurityproducts.com/pl/support/pl>