

**SZKOLENIE PROJEKTOWE
SYSTEMY PRZYZYWOWE I KOMUNIKACJI
SCHRACK SECONET**

Zakres szkolenia: Projektowanie systemów przyzywowych i komunikacji VISOCALL IP.

Piątek, 20.09.2024 godz. 9:00

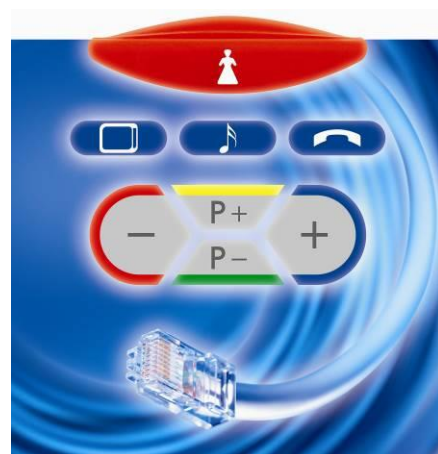
Zakończenie szkolenia:

Piątek, 20.09.2024 godz. 16:30

Przerwa: godz. 13:00 – 13:45

Miejsce szkolenia:

SZKOLENIE ONLINE!



Koszt szkolenia: szkolenie bezpłatne.

Udział w takiej formie szkolenia wymaga następującego przygotowania:

Szkolenie będzie prowadzone z wykorzystaniem oprogramowania Webex Cisco. Nie jest wymagana instalacja żadnego dodatkowego oprogramowania, zakładanie konta itp.

Obsługa może odbywać się w pełni przez przeglądarkę WWW.

Zostanie wysłane do Państwa w osobnej korespondencji zaproszenie z linkiem do uruchomienia w celu dołączenia do szkolenia. Link jest osobisty i przeznaczony tylko dla osób, które potwierdziły udział w szkoleniu online.

Wymagania sprzętowe – komputer klasy PC z dostępem do Internetu – wymagane jest stabilne łącze pozwalające na transmisję video.

Komputer powinien być wyposażony w wersji minimalnej w mikrofon i głośnik (lub zestaw słuchawkowy), kamera jest opcjonalna.

Prosimy o wcześniejsze przetestowanie sprawności urządzeń audio/video przed podłączeniem.

Narzędzie Webex pozwala na pełną interakcję uczestników z prowadzącym:

- zadawanie pytań audio/video przez wcześniejsze zgłoszenie zamiaru za pomocą dedykowanego symbolu „rączki” w celu udzielenia głosu przez prowadzącego

- zadawanie pytań poprzez funkcję czatu.

Zasady etykiety zostaną omówione przez prowadzącego przed rozpoczęciem omawiania zakresu merytorycznego. W przypadku pytań związanych z przygotowaniem instalacji stanowiska szkoleniowego prosimy o kontakt z Panem Mateuszem Bachańskim tel: 533 320 491

Prosimy o punktualność!

PROGRAM I ZAKRES SZKOLENIA

Godz. 8.30 – 9.00

Logowanie uczestników, sprawdzenie komunikacji.

1. Krótkie omówienie struktury firmy Schrack Seconet.
2. Krótkie przedstawienie i omówienie oferowanych systemów przyzywowych i komunikacji oferowanych przez firmę Schrack Seconet tj.:
 - a. VISOOPT PLUS,
 - b. VISOCALL PLUS,
 - c. VISOCALL FUNK.
3. Prezentacja system przyzywowego i komunikacji VISOCALL IP / VISOCALL IP BASIC.
4. Omówienie zasad funkcjonowania systemu przyzywowego i komunikacji VISOCALL IP.
5. Zasady budowy systemu.
6. Omówienie urządzeń i możliwości ich zastosowania.
7. Przykłady konfiguracji.
8. Omówienie zasad projektowania.
9. Omówienie zasad rozmieszczania urządzeń.
10. Omówienie bilansu prądowego i innych narzędzi projektowych.