

Szkolenie: Compendium CE
Wprowadzenie do RCS


FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	2000 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Cyfrowe	2000 PLN NETTO*	1 dzień
Stacjonarne	Tablet CTAB	2600 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tradycyjne	2000 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Cyfrowe	2000 PLN NETTO*	1 dzień
Metoda dlearning	Tablet CTAB	2000 PLN NETTO*	1 dzień

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

Cel szkolenia:

Przez dłuższy czas IMS (**IP Multimedia Subsystem**) uważany był tylko za rewolucyjny pomysł na zaimplementowanie teleusług, które całkowicie bazują na protokole IP. Dzięki inicjatywie GSMA oraz rozwiązaniu RCS (**Rich Communication Suite**), powstała jasna ścieżka urzeczywistnienia tego pomysłu. RCS zapewnia użycie tego samego pierwotnego zbioru usług IMS przez wszystkich operatorów, producentów terminali oraz infrastruktury, który również zadziała w przypadku kooperacji pomiędzy operatorami. Szkolenie omawia usługi wybrane przez GSMA w ramach RCS w wydaniach 1-5 (GSMA RCS Release 1-5).

Grupa docelowa - kto powinien uczestniczyć i skorzystać:

- Osoby zainteresowane architekturą oraz podstawami rozwiązania RCS. Odbiorcami kursu mogą być zarówno personel techniczny jak i nietechniczny oraz przedstawiciele wsparcia klienta i konsultanci.

Plan szkolenia:

- Introduction
 - What this is all about?
- IP-Multimedia Subsystem (IMS)
- IMS Services

- Rich Communications Suite (RCS)
 - Release 1
 - Enhanced Address Book (EAB)
 - Enriched Call
 - Enhanced Messaging
 - File Transfer
 - Release 2
 - Broadband Access To RCS Services
 - Multiple Device Environment
 - Network Address Book (NAB)
 - Release 3
 - Release 3 Enhancements
 - Release 4
 - Release 4 Enhancements
 - Voice over LTE (VoLTE)
 - o RCS-e (Enhanced)
 - Release 5
 - IP Voice and Video Call
 - Geolocation
- RCS Market

Wymagania:

- Wskazane jest, by uczestnicy szkolenia posiadali wiedzę w zakresie podstaw podsystemu IMS.
- Oraz ogólną wiedzę dotyczącą architektury sieci telekomunikacyjnych.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat sygnowany przez firmę Compendium CE.

Prowadzący:

Autoryzowany trener Compendium CE.