

Program szkolenia

Warsztaty - OSBRIDGE w praktyce

Kalisz, 22-23 maja 2010
Kaliski Inkubator Przedsiębiorczości
Sala seminaryjna - II piętro

Szkolenie będzie skoncentrowane na produktach OSBRIDGE. Program będzie obejmował przegląd wszystkich produktów OSBRIDGE w ujęciu optymalnego pod względem technicznym i ekonomicznym zastosowania. Omówione zostaną szczegółowo parametry radiowe poszczególnych urządzeń jak i ich szczegółowe możliwości konfiguracyjne, wraz z omówieniem ich zdalnej konfiguracji. W części praktycznej Warsztatów omówione będą szczegółowo aspekty wgrывania oprogramowania jak również wszystkie procedury ratunkowe możliwe do wykonania w trybie serwisowym każdego z urządzeń.

W programie jest przewidziany specjalny panel dla omówienia produktów OSBRIDGE w standardzie MIMO oraz budowa systemu monitoringu w oparciu o kamery i urządzenia radiowe OSBRIDGE.

22 maja

10:00-10:10	Rejestracja uczestników
10:15 - 11:15	Wstęp do konfiguracji urządzeń OSBRIDGE - część teoretyczna
11:15 - 12:15	Przegląd urządzeń marki OSBRIDGE oraz prezentacja nowości urządzeń OSBRIDGE z serii „MiMo”, „mobileGSM”, kamery OSBRIDGE, praktyczne przykłady, praktyczne sposoby instalacji urządzeń
	Przerwa kawowa
12:30 - 13:30	Konfiguracja urządzeń OSBRIDGE - parametry radiowe w paśmie 5GHz dla standardu 802.11a i 802.11n: <ul style="list-style-type: none">• konfiguracja szerokości kanałów - 5, 10, 20 i 40 MHz - zalety i wady,• porównanie trybu Access Piont i Pooling Base Station na przykładzie urządzenia 5G i 5NL,• czułość radiowa urządzeń - porównanie współpracy urządzeń różnych producentów,• standard 802.11n - porównanie ze standardem 802.11a - zalety i wady.
13:30 - 14:00	Lunch
14:15 - 15:15	Budowa szkieletu sieci - na przykładzie urządzeń OSBRIDGE - część I
	Przerwa kawowa
15:30 - 16:40	Budowa szkieletu sieci - na przykładzie urządzeń OSBRIDGE - część II
16:40 - 18:00	Dyskusja



organizator

WiNET
ul. Częstochowska 25
62-800 KALISZ
tel./ fax: (62)-502 45 26



partner

23 maja

9:30 - 11:00	Monitoring radiowy w oparciu o urządzenia z serii OSBRIDGE <ul style="list-style-type: none">• prezentacja systemu kamer,• przykłady instalacji,• topologie sieci radiowych dla systemu kamer.
	Przerwa kawowa
11:15 - 14:00	Warsztaty - część praktyczna <ul style="list-style-type: none">• konfiguracje urządzeń OSBRIDGE w praktyce• firmware- upgrade i downgrade,• procedury ratunkowe,• OSReset
14:10 - 14:30	Podsumowanie i zakończenie szkolenia (losowanie nagrody)
14:30	Lunch