



LTE NB-IoT Семинар

4 Декември, София

Всички говорят за "интернет на нещата" или за IoT, но как да свържем тези "неща" с интернет?

Новите клетъчни мрежови технологии LTE NB-IoT и LTE-M вече навлизат на пазара като алтернатива на мрежите работещи в нелицензирани обхвати и като наследници на добре познатите GSM/GPRS мрежи.

Quectel, Комет Електроникс и А1 учтиво ви канят да посетите първия LTE NB-IoT семинар в България

В този семинар ще ви запознаем с нашия опит и ще ви дадем добра представа за това, къде могат да ви отведат тези технологии.

Ето част от темите които ще бъдат презентирани:

- Последни новости от [GSMA](#) и [3GPP](#) свързани с M2M/IoT LTE стандартите за клетъчна безжична комуникация
- Нови продукти на Quectel предназначени за работа в LTE NB-IoT/Cat.M мрежи
- M2M услуги предлагани от А1 и тенденции в развитието на мобилната мрежа
- Възможности на Комет Електроникс за технически съпорт на проекти свързани с M2M клетъчни комуникации

Също така ще ви дадем възможност да тествате практически възможностите на нашите платки [BC66-TE-A KIT](#), оборудвани с клетъчен LTE NB-IoT модул и комуникация през мрежата на А1.

По време на събитието ще можете да обмените опит с колеги от други компании и да се консултирате със специалистите от Quectel, А1 и Комет Електроникс.

Семинарът ще се проведе на 4 Декември 2018 (вторник) в София. Език на презентиране - английски.

Бъдете готови за революцията в мобилните комуникации.

Запишете се за участие сега.

Изпращане на заявка за участие

Организатори:

QUECTEL



Комет Електроникс

България, София 1582
ж.к. Дружба 2, ул. "Обиколна" 47

+35929155800
office@comet.bg



Получихте този имейл, защото сте се записали на нашия сайт или сте направили покупка от нас.

[Отписване](#)