

newsletter

MIKROKONTROLER.PL

5. czerwiec 2014



Zapraszamy do udziału w warsztatach

Designing with Freescale 2014

Głębsze zrozumienie. Lepsze narzędzia. Skuteczne szkolenie.

Nie przegap szansy udziału w jednym z najbardziej kompleksowych szkoleń z zakresu projektowania systemów wbudowanych! SeminaRIA **Designing with Freescale** (DwF) dają inżynierom elektronikom okazję uczestnictwa w szkoleniach w zakresie szerokiego spektrum rozwiązań bazujących na nowoczesnych podzespołach firmy Freescale.

Poznaj podzespoły firmy Freescale, a także możliwości skrócenia czasu wprowadzania projektów na rynek!

Z myślą o uczestnikach przygotowaliśmy:

- Warsztaty „Zastosowanie stosu protokołów Ethernet IPv6 w mikrokontrolerze Kinetis ARM Cortex-M4 do projektowania systemów Internetu rzeczy (IoT)”,
- Warsztaty „Wykorzystanie trybu Asymmetric Multi-Processing (AMP) do zarządzania dwoma rdzeniami z systemami MQX i Linux w układach Wybrid Multicore”,
- Prezentacje techniczne obejmujące ZigBee oraz rozwiązania Sub-GHz, czujniki, procesory aplikacyjne i.MX, procesory w architekturze Power Architecture, procesory mixed-signal rodziny MagniV oraz transceivery CAN. Wszystkie sesje prowadzone będą w kontekście zastosowań w rynku przemysłowym, motoryzacyjnym i sieciowym.
- Technology LAB, prezentacja rzeczywistych rozwiązań opracowanych przez firmę Freescale i jej partnerów.
- Możliwość spotkania ze specjalistami z zakresu technologii Freescale i rzeczowej dyskusji,
- Niewielkie grupy warsztatowe ułatwiające kontakt z naszymi ekspertami.

Jesteś zainteresowany? To świetnie, bo dzięki temu szkoleniu zdobędziesz doświadczenie najnowszych technologiach.

Dowiedz się więcej i zarejestruj. Zapraszamy **24.06.2014** do Warszawy!

Dowiedz się więcej i zarejestruj >>>

Newsletter portalu
Mikrokontroler.pl 2014

