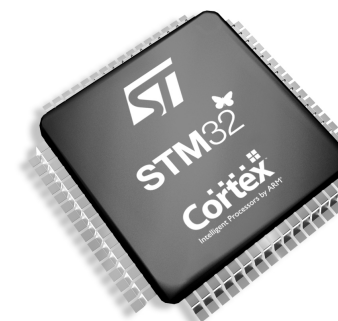




Szkolenia w Łodzi

STM32L 20 X 2011

STM32F2 21 X 2011



ZAPROSZENIE

20 X 2011

Oferta STM32L

Rdzeń CortexM3 (główne cechy, benchmark)

Peryferia systemowe (pamięć, taktowanie, schematy zasilania, tryby low power)

Peryferia standardowe (porty IO, ADC, DAC, RTC, timery, sterownik LCD)

Peryferia komunikacyjne

Narzędzia programowe i sprzętowe

Ćwiczenia praktyczne na STM32L-Discovery

21 X 2011

Oferta STM32F2, STM32F4

Rdzeń CortexM4 (porównanie z M3, obszary zastosowań)

Peryferia systemowe (pamięć, akcelerator pamięci ART, taktowanie, zasilanie)

Peryferia standardowe (porty IO, ADC, DAC, timery)

Peryferia komunikacyjne

Peryferia zaawansowane (kryptografia, interfejs do kamery)
Narzędzia programowe i sprzętowe

Ćwiczenia praktyczne na STM32F4-Discovery

Zgłoszenia:

STMicroelectronics SA Oddział w Polsce +48 22 529 0529 stm.warsaw@st.com