

















Projektowanie w zakresie elektryki

Projektowanie w zakresie elektroniki

Tematy w zakresie przemysłu

























Central European Time (CET)	Tydzień 1			Tydzień 2		
	Wtorek, 2 Czerwiec	Środa, 3 Czerwiec	Czwartek, 4 Czerwiec	Wtorek, 9 Czerwiec	Środa, 10 Czerwiec	Czwartek, 11 Czerwiec
10:00-10:45	Co nowego w E3.series 2020 	E3.Component Cloud 		Zarządzanie projektami w łatwy sposób - DS-E3 StarterPackage 	DS-CR inteligentne zarządzanie biblioteką 	Co nowego w E3.series 2020 
11:00-11:45			EMC dla projektanta PCB 	Projektowanie szaf w E3.Panel 	Specyfikacja ograniczeń w CR-8000 	
13:00-13.45					Co nowego w E3.series 2020 	
14:00-14:45		Integracja z MCAD za pomocą E3.3D Transformer 			E3.series integracja z PLM 	
15:00-15:45		CR-8000 Design Force Mechatronika 		Zysk z cyfrowej repliki - czy możliwa jest automatyczna optymalizacja produktu? 		
16:00 - 16:45			Zarządzanie projektami w łatwy sposób - DS-E3 StarterPackage 			



Projektowanie w zakresie elektryki

Projektowanie w zakresie elektroniki

Tematy w zakresie przemysłu







Central European Time (CET)	Tydzień 3			Tydzień 4		
	Wtorek, 16 Czerwiec	Środa, 17 Czerwiec	Czwartek, 18 Czerwiec	Wtorek, 23 Czerwiec	Środa, 24 Czerwiec	Czwartek, 25 Czerwiec
10:00-10:45	Co nowego w CR-8000 Design Gateway 2020 		Inteligentne tworzenie szaf sterowniczych w E3.series 	Co nowego w CR-8000 Design Force 2020 	E3.Report - nowa metoda konfigurowania raportów  	Integracja z MCAD za pomocą E3.3D Transformer 
11:00-11:45	Automatycznie generowane schematów elektrycznych do diagnozy w serwisie  		Zaawansowane rozwiązania IC Packaging i Co-Design Solution z Zuken Design Force 	Smart Cabinet Building: Partnerstwo w projektowaniu szaf sterowniczych  		Projektowanie wiązek dla produkcji (FormboardAdvance) 
13:00-13:45	E3. Component Cloud 					
14:00-14:45	Mit czy rzeczywistość w symulacji PCB  			Wymagania techniczne urządzeń IoT  		Wątek cyfrowy, MBSE i PLM - Gdzie jesteśmy teraz ? 
15:00-15:45		DS-E3 inteligentne zarządzanie biblioteką 			Wymagania techniczne urządzeń IoT 	EMC dla projektanta PCB  
16:00 - 16:45	Korzystanie z listy zatwierdzonych komponentów, aby uniknąć ryzyka wynikającego z łańcucha dostaw 	Zarządzanie procesami i danymi z DS-CR 				



Projektowanie w zakresie elektryki

Projektowanie w zakresie elektroniki

Tematy w zakresie przemysłu

Central European Time (CET)	Tydzień 5			Tydzień 6		
	Wtorek, 1 Wrzesień	Środa, 2 Wrzesień	Czwartek, 3 Wrzesień	Wtorek, 8 Wrzesień	Środa, 9 Wrzesień	Czwartek, 10 Wrzesień
10:00-10:45						
11:00-11:45		Co nowego w CR-8000 2020 	Co nowego w E3.series 2020 	Zarządzanie projektami w łatwy sposób - DS-E3 StarterPackage 		
13:00-13:45						
14:00-14:45						
15:00-15:45			Practical Signal Integrity i kontrola EMI 		Specyfikacja ograniczeń w CR-8000 	E3.Report - konfigurator raportów 
16:00 - 16:45						