




Programma Energy Storage 2020

Datum: 13 februari 2020 – Van der Valk Vianen

9.30 – 10.00	Ontvangst		
10.00 – 10.30	Plenaire lezing <i>Naam spreker volgt</i>		
10.30 – 11.00	Plenaire lezing Henry Lootens, Stichting Gelijkspanning Nederland		
11.00 – 11.25	Pauze		
	Track 1: Technologie & Toepassingen	Track 2: Test & Meet	Track 3: Wet-en regelgeving en veiligheid
11.30 – 11.55	Ultracapacitors versus batteries <i>Robin Mota, Skeleton Technologies GmbH</i> <i>(namens Nijkerk Electronics)</i> 	Onderwerp volgt <i>Lex van Huuksloot, TT&MS</i>	Lithium accu's: niet zo onschuldig als ze lijken <i>Colin Ouwerling, Denios</i>
12.00 – 12.25	Opladbare Lithium Batterijen, inzicht in de	Evaluating the state of health of battery cells	

	<p>basisprincipes en toepassingen <i>Hans Zijlstra, Elincom electronics</i></p>	<p>and modules using advanced impedance spectroscopy with micro-Ohm resolution <i>Manuel Kasper, Keysight Technologies</i></p> 	
12.30 – 13.25	Lunchpauze		
13.30 – 13.55	<p>BMS-systeemcomponenten <i>Spreker volgt, Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH</i></p>	<p>Ervaringen met het uitvoeren van klimaatsimulatie testen van accu's en batterijen. <i>Kees Winkel, Weiss Technik Nederland B.V.</i></p>	
	Track 1: Technologie & Toepassingen	Track 2: Test & Meet	Track 1: Technologie & Toepassingen
14.00 – 14.25	<p>How can connection technology help to install and operate ESS safely, quickly and cost-effectively? <i>Matthias Schröder, Phoenix Contact</i></p> 	<p>Nieuwste technologie testapparatuur voor nieuwe cellen met lage impedantie <i>Roy Hali, Batenburg Mechatronica</i></p>	<p>Betrouwbaarheid én in korte tijd <i>Sander Kool, Engineering Spirit</i></p>
14.30 – 14.55	Pauze		
15.00 – 15.25	<p>Design considerations for Ultracapacitor Energy storage systems <i>Johan ter Heerdt, AEP International</i></p>	<p>AC/DC omvorming en Power Quality <i>Thijs van Wijk, Elaad (namens C.N. Rood)</i></p>	
15.30 – 16.00	Plenaire spreker <i>Naam spreker volgt</i>		
16.00 – 17.00	Netwerkborrel		

[Privacy statement](#)

[Disclaimer](#)

[Cookies](#)

Copyright © 2019 · Onderdeel van [FHI](#) ·