



Metrohm



Webinar Metrohm Autolab: EIS in cercetarea și dezvoltarea bateriilor

Stimată Dna. Ion,

Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) este o tehnică puternică utilizată în cercetarea noilor materiale pentru dezvoltarea bateriilor.

Luați parte la **webinarul nostru gratuit din 12 aprilie 2023** pentru a afla mai multe despre EIS și despre cum poate fi utilizată în cercetarea și dezvoltarea bateriilor.

Electrochemical Impedance Spectroscopy: O Tehnică Puternică în Dezvoltarea Bateriilor

Metrohm Autolab găzduiește un webinar pentru **utilizatorii finali**, **miercuri 12 aprilie 2023**: Spectroscopia Electrochimică de Impedanță: O tehnică puternică în dezvoltarea bateriilor.

Prezentat de Dr. Iosif Fromondi, Product Manager și Head of the Marketing and Sales Support la Metrohm Autolab, acest webinar este de interes pentru oricine dorește să folosească EIS în domeniul dezvoltării bateriilor și materialelor.

Se vor discuta următoarele subiecte:

- Bazele tehnicii EIS
- Valabilitatea datelor
- Natura nedistructivă a tehnicii EIS
- EIS în dezvoltarea componentelor bateriilor
- EIS în evaluarea și diagnosticarea bateriilor
- Stare de Încărcare (SOC) și Stare de Sănătate (SOH)

Acest webinar este planificat să dureze aproximativ 45 de minute și va fi prezentat live pe 12 aprilie la 10:00 și 15:00 (CET). Pentru înregistrare, vă rugăm să urmați linkurile de mai jos.

Vă așteptăm cu plăcere să luați parte la acest webinar.

[LINK ÎNREGISTRARE: 10:00 CET](#)

[LINK ÎNREGISTRARE: 15:00 CET](#)

Contact

Metrohm Analytics Romania SRL
Str. Emil Racoviță 25
041753 București
Managing Director: Daniel Schäfer
Tel: +40 21 460 03 61