



"Budowa, zasady działania i eksploatacji oraz kwestie bezpieczeństwa związane z akumulatorami litowo-jonowymi"

Program ramowy szkolenia obejmuje następujące zagadnienia:

- Materiały w ogniwie Li-ion
- Mechanika ogniwa Li-ion
- Elektrochemia i zmiany w ogniwie Li-ion
- Awarie ogniw Li-ion
- Dobre praktyki w pakietach
- Unormowania oraz procedury

Szkolenie jest prowadzone w formie warsztatów.

W przypadku zorganizowania szkolenia na terenie siedziby IMN CLAiO warsztaty są przeprowadzane w formie dwudniowej uwzględniającej testy „na żywo” w Laboratorium Badań Chemicznych Źródeł Prądu.

Aby uzyskać szczegółową ofertę szkoleń prosimy o kontakt mailowy: clai@clai.poznan.pl

