



"Budowa, eksploatacja i ocena jakości lotniczych akumulatorów kwasowo-ołowiowych oraz zasadowych"

Podczas szkolenia przekazywane są informacje dotyczące:

- Podstaw budowy, zasad działania, oznaczeń i obsługi akumulatorów kwasowo – ołowiowych i akumulatorów niklowo-kadmowych;
- Typów akumulatorów, ich zastosowań oraz kierunków rozwoju;
- Zasad eksploatacji akumulatorów:
 - formowania,
 - ładowania, rozładowywania,
 - przechowywania,
 - analizy zmian napięcia i gęstości elektrolitu podczas eksploatacji,
 - temperatury pracy akumulatora (dodatnia i ujemna) i ich wpływu na parametry eksploatacyjne itp.
- Typowych wad i niesprawności występujących w trakcie eksploatacji (niedoładowanie, brak pojemności), z podaniem możliwych przyczyn.

Szkolenie składa się z części teoretycznej oraz praktycznej.

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

