

PROGRAM WARSZTATÓW

Firma ASTAT w trakcie tegorocznej Konferencji PEMINE będzie miała przyjemność przeprowadzić Warsztaty Diagnostyki Uzwojeń.

Złożona problematyka diagnostyki napędów sprawia wiele trudności w produkcji oraz serwisie silników. W trakcie naszych warsztatów zdiagnozujemy i rozwiążemy najczęstsze problemy występujące w układach izolacji napędów.

Warsztaty przeznaczone są dla:

- producentów silników elektrycznych,
- technologów,
- serwisantów maszyn elektrycznych.
- konstruktorów,
- służb utrzymania ruchu,

Czwartek, 03.10.2024

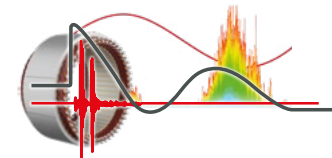
09:30 - 11:50	I Sesja: MTC2 R7 6kV analizator uzwojeń i silników oraz MTC2 R7 6kV i Super Fast Test 50Hz PD.	2 aktywne stanowiska
11:50 - 12:20	Przerwa kawowa	
12:20 - 14:00	II Sesja: Motoranalyzer 3 - narzędzie kontrolno-pomiarowe dla służb utrzymania ruchu i dla serwisów.	2 aktywne stanowiska
14:20 - 15:20	Obiad	
15:20 - 18:00	III Sesja: MTC3 automatyczne testy stojanów. Testy produkcyjne. Kontrola jakości, laboratoria. MTC2 R7 6kV analizator uzwojeń i silników oraz MTC2 R7 6kV i Super Fast Test 50Hz PD.	3 aktywne stanowiska

Piątek, 04.10.2024

10:00 - 11:00	I Sesja: MTC3 automatyczne testy stojanów. Testy produkcyjne. Kontrola jakości, laboratoria. MTC2 R7 6kV analizator uzwojeń i silników oraz MTC2 R7 6kV i Super Fast Test 50Hz PD.	3 aktywne stanowiska
11:30 - 12:30	II Sesja: Motoranalyzer 3 - narzędzie kontrolno-pomiarowe dla służb utrzymania ruchu i dla serwisów. Zakończenie warsztatów.	2 aktywne stanowiska
13:15	Obiad	

Po ukończeniu Warsztatów Diagnostyki Uzwojeń, będziesz w stanie:

- napisać automatyczny program testowy dla uzwojeń
- przeprowadzić próby wyładowań niepełnych dla trudnych aplikacji (m.in. kolejowych),
- zastosować w praktyce super szybkie testy Surge PD,
- przeprowadzić kompletny przegląd maszyny zakończony protokołem.



WARSZTATY DIAGNOSTYKI UZWOJEŃ

ASTAT

KONTAKT:

Miłosz Ciążyński

Product Manager

668 383 384

m.ciazynski@astat.pl