



„Podstawy techniki smarowniczej - klasyfikacje lepkościowe i jakościowe olejów smarowych”

Program szkolenia

1. Podstawy techniki smarowniczej - klasyfikacje lepkościowe i jakościowe olejów smarowych.
2. Wytyczne eksploatacji olejów smarowych do turbin parowych, gazowych i skojarzonych układów gazowo-parowych na podstawie Specyfikacji technicznej PKN-ISO/TS 11366-10:2013
3. Monitoring i diagnostyka olejowa jako technologia używana w celu przewidywania stopnia degradacji maszyny.
4. Praktyczne aspekty nadzoru na wyposażeniu pomiarowym metod analitycznych stosowanych w laboratorium olejowym.

Czas szkolenia: 5 godzin

Cena szkolenia za osobę: 470 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu