

SZKOLENIE „TRANSFORMATORY ŚREDNIEGO I NISKIEGO NAPIĘCIA, PODSTAWY TEORETYCZNE I BADANIA” ZA NAMII!

W dniach 22-23 kwietnia 2024 r. w Łodzi, odbyła się kolejna edycja szkolenia pt. „Transformatory średniego i niskiego napięcia, podstawy teoretyczne i badania”, adresowanego do osób zajmujących się doborem parametrów i eksploatacją olejowych i suchych transformatorów średniego i niskiego napięcia, szczególnie projektantów farm wiatrowych i fotowoltaicznych, a także pracowników operatorów systemów dystrybucyjnych, elektrowni, elektrociepłowni i zakładów przemysłowych.

Pierwszego dnia, niezwykle interesujący wykład wygłosił dr inż. Zbigniew Szymański. Wieczorem odbyła się koleżeńska kolacja, na której gościliśmy dyr. Ryszarda Kozaka i dyr. Marcina Błaszczyka z fabryki ZREW Transformatory S.A. w Łodzi. Drugiego dnia, zaraz po śniadaniu udaliśmy się do wspomnianej fabryki. O fabryce i transformatorach tam produkowanych opowiadali Panowie dyrektorzy. Program szkolenia obejmował również zwiedzanie fabryki. Uczestnicy, po przeszkoleniu BHP i założeniu odzieży ochronnej, podzieleni na małe grupy obejrżeli m.in. halę produkcyjną i laboratoria. W dalszej części dnia kontynuowano szkolenie, podczas którego dyr. R. Kozak odpowiadał na wiele pytań od uczestników. Po zdanym egzaminie Pan Zbigniew Szymański uroczyście wręczył certyfikaty uczestnikom szkolenia.

Atmosfera była niezwykle przyjacielska! Serdecznie dziękujemy zarządowi fabryki za umożliwienie jej zwiedzenia, a panom dyrektorom za poświęcony nam czas i przekazanie niezwykle fachowej wiedzy.

Planujemy kolejne szkolenia, na które już dzisiaj zapraszamy!

Katarzyna Gut

SEP COSiW











