

Program warsztatów szkoleniowych:

Temat:

INŻYNIERIA UTRZYMANIA RUCHU W FABRYCE PELLETU

Jakość Produktu – Utrzymanie Ruchu – Zarządzanie Produkcją

**WARSZTATY PRAKTYCZNE OPARTE NA DOŚWIADCZENIACH
W FABRYCE CERTYFIKOWANEGO PELETU DRZEWNEGO**



Data: 21.05.2019 r. Warszawa, godz. 09.00

Miejsce: Warszawa Centrum Szkoleniowe PGNiG, ul. Kasprzaka 25

- 08.45 - 09.00** Rejestracja uczestników i powitalna kawa
- 09.00 - 11.00** **I blok – Wykład – Parametry jakościowe peletu drzewnego**
Wymagania schematów certyfikacji ENplus/ DINplus vs produkcja:
- ✓ Omówienie wymagań jakościowych dla peletu różnych klas jakości;
 - ✓ Badania wewnętrzne wykonywane w ramach zakładowej kontroli produkcji;
 - ✓ Parametryzacja procesu produkcji;
 - ✓ Pytania, dyskusja.
- 11.00 - 11.30** Przerwa kawowa
- 11.30 - 13.00** **II blok – Wykład –Utrzymanie Ruchu**
- ✓ Awarie i nieplanowane przestoje;
 - ✓ Preventive Maintenance -PM
 - ✓ Operator Maintenance- OM
 - ✓ Szkolenie operatorów- kto? o czym? jak?
 - ✓ Przeglądy Maszyn -sposób, harmonogram
 - ✓ Stan techniczny urządzeń a jakość produktu
 - ✓ Remonty -planowanie , metodologia
 - ✓ Przystrojania
 - ✓ Minimalizacja mikroprzestojów
 - ✓ Pytania, dyskusja.

Organizatorzy:

13.00 - 14.00	Przerwa lunchowa
14.00 - 16.00	cd. II blok – Wykład – Zarządzanie Produkcją <ul style="list-style-type: none">✓ System nadzoru nad procesem✓ Raportowanie produkcji;✓ Wymagania 5s✓ Czystość wskaźnikiem awaryjności i jakości;✓ Transport- sposoby minimalizacji reklamacji✓ Ćwiczenia w grupach✓ Pytania, dyskusja.
16.00-17.00	TEST, Podsumowanie, rozdanie świadectw

Organizatorzy: