



The world-leading wood
pellet certification

Agenda szkolenia

ENplus® Training for Quality Managers

4-5.11.2019 R., POZNAŃ, POLAND

Gdzie

ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań, Polska – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Drewna

Kiedy

04-05.11.2019 r. (poniedziałek-wtorek)

Dzień 1 – 04 Listopada 2019 r.

Godz. 10:30-11.00

Rejestracja, kawa powitalna

Godz. 11:00-11.30

Rozpoczęcie szkolenia

- > Przedstawienie agendy szkolenia - Agnieszka Kędziora-Urbanowicz, Polish Pellet Council & Biocontrol
- > Rola EPC i Zarządu ENplus® - Elena Dumitru, Manager ds. Certyfikacji ENplus®

11:30-13:00

Wykłady prowadzone przez Agnieszkę Kędziora-Urbanowicz, Polska Rada Pelletu & Biocontrol

- > Aktualizacja wymagań schematu
- > Podstawy zarządzania jakością
- > Rodzaje stosowanych znaków
- > Rodzaje certyfikatów
- > Rola menedżerów ds. jakości
- > Ocena zgodności
- > Podsumowani

We are a world-leading, transparent, and independent certification scheme for wood pellets. From production to delivery, we guarantee quality and combat fraud along the entire supply chain.

ENplus® c/o Bioenergy Europe
Place du Champ de Mars 2
1050 Brussels, Belgium
✉ enplus@bioenergyeurope.org
☎ +32 2 318 40 35
📠 +32 2 318 41 93

Godz. 13:00-13.30

Przerwa kawowa

Godz. 13:30-14.45

Wykłady prowadzone przez Agnieszkę Kędziora-Urbanowicz, Polska Rada Pelletu & Biocontrol

- > Zakładowa Kontrola Produkcji – punkty kontrolne w procesie produkcji pelletu
 - o Przyjęcie surowca, kontrola dostaw surowca
 - o Kontrola parametrów procesu produkcji - wprowadzenie
 - o Zasady utrzymania ruchu na linii do produkcji pelletu drzewnego - wprowadzenie
- > Podsumowanie

Godz. 14:45-15.30

Lunch

Godz. 15:30-17:00

Wykłady prowadzone przez Agnieszkę Kędziora-Urbanowicz, Polska Rada Pelletu & Biocontrol

- > Zakładowa Kontrola Produkcji – cd. punkty kontrolne w procesie produkcji pelletu
 - o Zakres wewnętrznych badań laboratoryjnych – badania w laboratorium zakładowym
 - o Techniki prowadzenia badań w laboratorium zakładowym, zasady bezpieczeństwa
 - o Nadzór nad sprzętem kontrolno-pomiarowym
 - o Pakowanie, postępowanie z wyrobem gotowym
 - o Postępowanie z wyrobem niezgodnym z wymaganiami
 - o Warunki przechowywania, magazynowanie
 - o Znakowanie, identyfikacja, identyfikowalność
 - o Tryb postępowania z reklamacjami
- > Podsumowanie

Podsumowanie pierwszego dnia szkolenia

Godz. 19:00-21.00

- > Wspólna kolacja na Starym Rynku (nie obowiązkowa, płatna przez uczestnika)

Dzień 2 – 05 Listopada 2019 r.

Godz. 09:00-11:30

Wykłady, praktyczne ćwiczenia i wizyta w laboratorium

Prowadzone przez Agnieszkę Kędziora-Urbanowicz, Polska Rada Pelletu & Biocontrol i Wojciecha Cichy, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Drewna

- > Ćwiczenia praktyczne w grupach – przeprowadzanie badań podstawowych parametrów pelletu
- > Wizyta w akredytowanym laboratorium pelletu drzewnego w Instytucie Technologii Drewna (ITD)
- > Podsumowanie

Godz. 11:30-12.00

Przerwa kawowa

Godz. 12:00-14.00

Warsztaty z zakresu zasad utrzymania ruchu na linii produkcji pelletu drzewnego, prowadzone przez Marcina Łazickiego, Technolog ds. Granulacji

- > Awarie i nieplanowane przestoje;
- > Preventive Maintenance -PM
- > Operator Maintenance- OM
- > Przeglądy Maszyn - sposób, tworzenie harmonogramu przeglądów
- > Stan techniczny urządzeń, a jakość wyrobu gotowego
- > Remonty, przebrojenia, minimalizacja mikro przestojów - planowanie, metodologia
- > Podsumowanie

Godz. 14:00-14.30

Przerwa kawowa

Godz. 14:30-16.00

Warsztaty z zakresu zasad utrzymania ruchu na linii produkcji pelletu drzewnego, prowadzone przez Marcina Łazickiego, Technolog ds. Granulacji

- > Wymagania 5s
- > Czystość linii wskaźnikiem awaryjności i jakości
- > System nadzoru nad procesem - raportowanie produkcji
- > Podsumowanie

Godz.16:00

- > Test sprawdzający
- > Rozdanie zaświadczeń ze szkolenia

Godz.16:00

Zakończenie szkolenia

Wydarzenie organizowane przez:



Przy współpracy:

