

Kurs na kierownika składowiska odpadów, spalarni i współspalarni - przygotowanie do egzaminu

Masz pytania odnośnie tego szkolenia? Skontaktuj się z nami: **22 / 845 52 53**, szkolenia@jgt.pl

Więcej informacji na temat szkolenia znajdziesz również tutaj:

<https://www.jgt.pl/szkolenia,kurs-na-kierownika-skladowiska-odpadow-sps.html>

OPIS SZKOLENIA

Szkolenie stanowi przygotowanie do egzaminu na kierownika spalarni, współspalarni oraz zarządzającego składowiskiem odpadów.

Prowadzący takie instalacje jak spalarnie, współspalarnie oraz składowiska odpadów są zobowiązani zatrudniać osoby, które posiadają **potwierdzone świadectwem kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami** (adekwatnie do procesu).

Świadectwa stwierdzające kwalifikacje otrzymuje się po pozytywnym zdaniu egzaminu państwowego, który przeprowadzają marszałkowie województw.

Szkolenie prowadzimy w sposób, który pozwala uczestnikom na przygotowanie się do zdobycia wiedzy i umiejętności w celu przystąpienia do egzaminu państwowego i uzyskania świadectwa stwierdzającego kwalifikacje.

Na zakończenie szkolenia **przeprowadzamy egzamin próbny w formie testu wiedzy**, który z jednej strony pozwala uczestnikom zweryfikować swój poziom wiedzy i umiejętności, z drugiej – pozwala zobaczyć, jaki zakres może być wymagany na egzaminie.

Cele szkolenia:

- zapoznanie się z wymaganiami prawnymi i wynikającymi z nich obowiązkami dla prowadzenia termicznego przekształcania odpadów i składowania odpadów,
- przygotowanie uczestników do uzyskania określonej wiedzy i umiejętności potrzebnych do przystąpienia do egzaminu państwowego i uzyskania świadectwa kwalifikacji.

Korzyści dla uczestników:

- zdobycie praktycznej wiedzy dotyczącej zarządzania i gospodarowania odpadami,
- umożliwienie przygotowania się do egzaminu państwowego w celu potwierdzenia kwalifikacji do gospodarowania odpadami w procesie termicznego przekształcania odpadów i składowania odpadów,
- uzyskanie wiedzy na temat egzaminu, zakresu materiału, możliwych pytań testowych.

Adresaci szkolenia:

- pracownicy spalarni i współspalarni odpadów,
- pracownicy składowisk odpadów,
- osoby planujące przystąpić do egzaminu w celu zdobycia świadectwa potwierdzającego kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami (termiczne przekształcanie / składowanie odpadów),
- specjaliści ds. gospodarki odpadami,
- specjaliści ds. ochrony środowiska,
- specjaliści tworzący i wdrażający procedury i standardy polityki odpadowej,
- wszystkie osoby pragnące zdobyć i poszerzyć wiedzę w zakresie gospodarowania odpadami.

Metody prowadzenia zajęć:

wykład w formie prezentacji z elementami warsztatów, odpowiedzi na pytania, wyjaśnianie wątpliwości, konsultacje, test wiedzy (egzamin próbny)

Szkolenia realizujemy w formie online, hybrydowej lub stacjonarnej. Niezależnie od formy realizacji - zajęcia odbywają się w sposób interaktywny, z możliwością zadawania pytań, wyjaśnienia wątpliwości, prowadzenia dyskusji i omówienia z trenerem przykładów z własnej praktyki. Nie nagrywamy szkoleń. Pomagamy w kwestiach technicznych.

PROGRAM

1. Wprowadzenie.
2. Kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami:
 - a. Ustawa o odpadach,
 - b. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami,
 - c. Praktyczny przebieg egzaminu.
3. Przepisy prawne ważne z punktu widzenia egzaminu:
 - a. Prawo ochrony środowiska,
 - b. Ustawa o odpadach,
 - c. Akty wykonawcze,
 - d. Praktyczny przebieg egzaminu.
4. Wymagania technologiczne oraz najnowsze dostępne techniki dla termicznego przekształcania odpadów, składowania odpadów.
5. Ważne dokumenty:
 - a. Decyzje administracyjne w zakresie prowadzenia termicznego przekształcania odpadów,
 - b. Decyzje administracyjne w zakresie składowania odpadów.
6. Organy ochrony środowiska.
7. Zasady gospodarowania odpadami. Podstawowe definicje wymagane na egzaminie:
 - a. Ogólne obowiązki posiadaczy odpadów,
 - b. Ewidencja odpadów i sprawozdawczość,
 - c. Magazynowanie odpadów.
8. Opłaty za korzystanie ze środowiska.

9. Składowanie odpadów:
 - a. Typy składowisk - omówienie wymagań prawnych,
 - b. Fazy eksploatacji składowiska,
 - c. Kryteria i procedury przyjmowania odpadów na składowisko,
 - d. Omówienie najważniejszych rozporządzeń istotnych dla składowania odpadów.

10. Termiczne przekształcanie odpadów:
 - a. Podstawowe pojęcia,
 - b. Procedury przyjmowania odpadów do ich termicznego przekształcenia w spalarniach odpadów i współspalarniach odpadów,
 - c. Wymagania do prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów,
 - d. Rodzaje badań i sposób zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku termicznego przekształcania odpadów.

11. Zasady odpowiedzialności administracyjnej i karnej.

12. Podsumowanie tematu.

13. Egzamin próbny.

14. Dyskusja.