



Systemy Zarządzania Środowiskowego - bezpłatny webinar dla przedsiębiorców

Bezpłatny **webinar**
dla przedsiębiorców.

**SYSTEMY
ZARZĄDZANIA
ŚRODOWISKOWEGO**

13 czerwca | godz. 10:00-13:00 | Teams

Zapraszamy małopolskich przedsiębiorców do udziału w **bezpłatnym webinarze**, poświęconym wdrażaniu Systemów Zarządzania Środowiskowego (SZŚ) w firmach. Spotkanie odbędzie się już **13 czerwca (piątek) o godzinie 10:00** za pośrednictwem platformy **Teams**.

Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników webinarium w szczególności z Systemem Zarządzania Środowiskiem wg normy **ISO 14001** z uwzględnieniem korzyści dla przedsiębiorstw z wdrożenia systemu.

Aby zostać uczestnikiem tego wydarzenia, należy zarejestrować się poprzez **formularz zgłoszeniowy**:
<https://forms.cloud.microsoft/e/iG52L9AL3r>

CZYM JEST SZŚ?

System Zarządzania Środowiskowego (SZŚ) to praktyczny i skuteczny zbiór narzędzi, które pomagają

firmom działać w sposób bardziej odpowiedzialny wobec środowiska, nie rezygnując przy tym ze wzrostu efektywności biznesowej. Dzięki nim przedsiębiorstwo może lepiej planować, kontrolować i poprawiać swoje działania pod kątem wpływu na otoczenie — co przekłada się nie tylko na mniejsze ryzyko sankcji czy kar, ale też na realne oszczędności i zyski wizerunkowe w oczach klientów i partnerów. Udział w szkoleniu z zakresu SZŚ to inwestycja w nowoczesne zarządzanie, które łączy odpowiedzialność ekologiczną z rozwojem firmy.

DLACZEGO WARTO?

Przedsiębiorcy w trakcie spotkania zdobędą wiedzę nt. SZŚ, sposobów ich wdrażania, a także korzyści, które płyną z Systemów. Będą mogli także zainspirować się sprawdzonymi rozwiązaniami oraz skorzystać z możliwości konsultacji z ekspertem w ramach sesji pytań i odpowiedzi.

O TRENERZE

Małgorzata Munko — magister inżynier Ochrony środowiska, stopnie naukowe uzyskane na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, absolwentka studiów podyplomowych Zarządzanie Jakością na Politechnice Wrocławskiej oraz studiów podyplomowych Bezpieczeństwo i Higiena Pracy na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Doświadczenie zawodowe zdobywała w grupie kapitałowej w obszarach o działalności produkcyjnej i sprzedażowej. Przez ponad 20 lat pełniła funkcję Pełnomocnika Systemów Zarządzania oraz Specjalisty ds. EHS. W r2eko odpowiedzialna jest za obsługę w zakresie ochrony środowiska, BHP oraz wdrażanie Systemów Zarządzania zgodnych z normami ISO 9001, 14001 i ISO 45001 u Klientów.

PROGRAM WEBINARU

1. Powitanie i wprowadzenie

2. Wstęp do Systemów Zarządzania Środowiskowego.

2.1. Opis systemu norm ISO i istnienie PKN

- Historia, geneza.
- Cel.

2.2. Ogólna charakterystyka Systemu Zarządzania Środowiskiem

- Historia, geneza.
- Cel.
- Norma ISO 14001 oraz rodzina norm ISO 14000.
- Nawiązanie do EMAS.

2.3. Powiązanie z innymi normami i możliwości integracji z pozostałymi systemami

- Normy ISO 9001 i 45001.
- Systemy Zarządzania Jakością i BHP i możliwości integracji.

3. System Zarządzania Środowiskiem - wdrażanie i certyfikacja.

3.1. Terminologia związana z zarządzaniem środowiskowym

3.2. Wprowadzanie SZŚ w przedsiębiorstwie.

- Etapy procesu wdrażania SZŚ.
- Dokumentacja SZŚ.
- Kluczowe elementy SZŚ do wdrożenia: wymagania prawne, szkolenia, aspekty środowiskowe, postępowanie z awariami, itp.
- Kwestie dodatkowe wynikające z przykładowych obszarów/branży.

3.3. Podsumowanie wdrożenia SZŚ w przedsiębiorstwie.

- Certyfikacja SZŚ. Wybór jednostki certyfikacyjnej.
- Korzyści przedsiębiorstw z wdrażania SZŚ i ich certyfikacji.
- Gdzie szukać szczegółowych informacji i fachowej pomocy we wdrażaniu SZŚ? (wiedza, szkolenia, doradztwo)

4. Podsumowanie webinarium

- Kluczowe wnioski i podsumowanie omówionych zagadnień.

- Informacje o możliwościach wsparcia (doradztwo) we wdrażaniu SZŚ.
- Zachęta do podejmowania działań prośrodowiskowych i korzyści z nich płynące związanych z wdrożeniem SZŚ.

5. Sesja pytań i odpowiedzi z uczestnikami

Źródło:

<https://www.brzesko.pl/aktualnosc/88100,systemy-zarzadzania-srodowiskowego-bezplatny-webinar-dla-przedsiębiorców>

Data wydruku: 2026-05-04 14:20:45