

Zakres szkolenia:

Budowa farm fotowoltaicznych, aukcje OZE i finansowanie fotowoltaiki (3 dni)

Dzień 1 – Farmy fotowoltaiczne cz. 1

1. Modele biznesowe budowy farm fotowoltaicznych:
 - a. Model EPC.
 - b. Model gospodarczy.
2. Zasady działania systemu aukcyjnego dla farm fotowoltaicznych:
 - a. Uwarunkowania prawne.
 - b. Zasady uczestnictwa w Aukcji.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach:
 - a. Uwarunkowania prawne.
 - b. Procedury wydawania pozwolenia..
 - c. Warsztaty przygotowania wniosku.
 - d. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
4. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (MPZP) i warunki zabudowy:
 - a. Uwarunkowania prawne.
 - b. Procedury wydawania pozwolenia.
 - c. Warsztaty przygotowania wniosku.
5. Przyłączenie do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej:
 - a. Uwarunkowania prawne.
 - b. Procedury wydawania pozwolenia.
 - c. Warsztaty przygotowania wniosku.
6. Pozwolenie na budowę:
 - a. Uwarunkowania prawne.
 - b. Procedury wydawania pozwolenia.
 - c. Warsztaty przygotowania wniosku.
 - d. Przykładowy projekt budowlany.
7. Zrównoważony rozwój w działalności przedsiębiorstw:
 - a. Definicja zrównoważonego rozwoju oraz obszarów ESG
 - b. Cele zrównoważonego rozwoju Narodów Zjednoczonych
 - c. Działania przedsiębiorstwa zgodnie ze zrównoważonym rozwojem oraz obszarami ESG
 - d. Dobre i złe praktyki (green washing)
 - e. Koszty i korzyści w długim i krótkim okresie dla przedsiębiorstwa i interesariuszy
 - f. Raportowanie niefinansowe przedsiębiorstw
 - g. Zrównoważony rozwój w łańcuchu dostaw
8. Gospodarka w obiegu zamkniętym
 - a. Definicja i rodzaje działań mieszczących się w obszarze GOZ
 - b. Etapy wdrażania koncepcji GOZ w przedsiębiorstwie
 - c. Przykłady dobrych praktyk

Dzień 2 – Farmy fotowoltaiczne cz. 2

1. Omówienie harmonogramu rzeczowo finansowego oraz schematu elektrowni fotowoltaicznej.
2. Omówienie procesu przebiegu Aukcji oraz procedur po Aukcyjnych.

Działamy z dobrą energią

3. Omówienie przebiegu procesu inwestycyjnego:
 - a. Koszty budowy farmy fotowoltaicznej.
 - b. Etapy budowy.
 - c. Pomiary odbiorowe.
 - d. Okres eksploatacyjny.
4. Podsumowanie i dyskusja

Dzień 3 – Finansowanie instalacji fotowoltaicznych

1. Zasady konstruowania projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii:
 - a. Ogólne zasady przygotowania projektu inwestycyjnego.
 - b. Analiza wybranych zagadnień związanych z uzyskaniem pomocy publicznej w zakresie OZE
 - c. Uzyskanie dofinansowania a udział w aukcji na sprzedaż energii
 - d. Kwalifikowalność wydatków w projekcie,
 - e. Analiza planowanych źródeł finansowania,
 - f. Przygotowanie budżetu projektu,
 - g. Procedura oceny wniosku
 - h. Ścieżka aplikowania o wsparcie;
 - i. Wybór dokumentacji programowej – jakie dokumenty są najistotniejsze z punktu widzenia sporządzenia wniosku o dofinansowanie;
 - j. Źródła informacji o funduszach europejskich, czyli gdzie szukać informacji o aktualnych konkursach.

Prawa autorskie:

Wszystkie materiały i opisy umieszczone w programie szkolenia są chronione prawami autorskimi. Właścicielem praw majątkowych do przygotowanego programu i zakresu szkolenia jest ATUM Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Ostrowskiego 7.

Właściciel autorskich praw majątkowych zastrzega w rozumieniu art. 25 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, że dalsze rozpowszechnianie materiałów zamieszczonych w dokumencie bez pisemnej zgody jest zabronione. Zabronione jest kopiowanie i rozpowszechnianie zamieszczonych w dokumencie opisów, fotografii, grafik, projektów, tekstów, szaty graficznej itp. pod groźbą sankcji prawnych. Zabrania się umieszczania materiałów lub ich części pochodzących z dokumentu na jakimkolwiek serwisie internetowym lub serwerze.

Program szkolenia stanowi prawnie chronioną własność intelektualną, a jego przetwarzanie, rozpowszechnianie lub korzystanie z niego bez wiedzy i zgody autora jest zabronione.

Działamy z dobrą energią