

Zakres szkolenia:
Badania kamerą termowizyjną w fotowoltaice (1 dzień)

Dzień 1 – Badania kamerą termowizyjną

1. Podstawowe informacje o termowizji i kamerach termowizyjnych.
 - a. Wprowadzenie do termografii.
 - b. Obraz termowizyjny
 - c. Parametry techniczne kamery termowizyjnej.
2. Wprowadzenie do wykonywania pomiarów.
 - a. Zastosowanie pomiarów termowizyjnych w fotowoltaice.
3. Bezzałogowy statek powietrzny jako narzędzie inspekcyjne
 - a. Rodzaje BSP
 - b. Rodzaje kamer termowizyjnych stosowanych w BSP
 - c. Wstęp do przepisów o BSP
 - d. Aplikacja DroneRadar
4. Obsługa kamer termowizyjnych.
 - a. Obsługa kamery termowizyjnej.
 - b. Zastosowanie BSP z kamerami termowizyjnymi.
 - c. Instruktaż wykorzystania BSP podczas inspekcji termowizyjnej.
 - d. Inspekcja termowizyjna paneli fotowoltaicznych.
5. Diagnostowanie instalacji fotowoltaicznej.
 - a. Typowe odczyty i wzory.
 - b. Tworzenie raportu termowizyjnego.
 - c. Najczęściej spotykane błędy w obsłudze BSP i kamery termowizyjnej.
6. 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
7. 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

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