

Zarządzanie Ryzykiem M_o_R Foundation SZKOLENIE DEDYKOWANE

09-11 marca 2022, w godz. 8:30-16:30

szkolenie w trybie zdalnym

Egzamin w trybie online, w terminie wybranym przez uczestnika spośród wskazanych przez Akredytora.

O szkoleniu:

Szkolenie M_o_R Foundation dostarcza spójnej terminologii zarządzania ryzykiem oraz proponuje kompletny i spójny zestaw dokumentów, dzięki którym zarządzanie ryzykiem może być zintegrowane na wszystkich poziomach zarządzania organizacją: strategicznym, w programach i projektach oraz operacyjnym. Program szkolenia omawia pryncypia, podejście do zarządzania ryzykiem, procesy zarządzania, a także przydatne techniki i narzędzia.

Szkolenie przygotowuje do akredytowanego egzaminu, którego zaliczenie pozwala uzyskać międzynarodowy certyfikat M_o_R Foundation.

Grupa docelowa:

Mając na uwadze potrzeby rozwojowe Uczelni w zakresie realizacji projektów, zgodnie z par. 4 ust. 5 Regulaminu rekrutacji, szkolenie M_o_R Foundation jest dedykowane w szczególności **osobom aktywnie uczestniczącym w pozyskiwaniu z zewnętrznych źródeł środków finansowych na badania, pełniącym aktualnie rolę kierowników lub koordynatorów projektów/grantów, jak również osobom, które chciałyby tę rolę pełnić w najbliższej przyszłości**. W przypadku niezapełnienia wszystkich miejsc przez wskazaną powyżej grupę docelową, rekrutacja na pozostałe miejsca odbywać się będzie zgodnie z zapisami par. 3 Regulaminu rekrutacji.

Cel szkolenia:

- zdobycie podstawowej wiedzy z obszaru M_o_R, dzięki której uczestnicy będą sprawnie zarządzać ryzykiem w organizacji,
- przygotowanie do pozytywnego zaliczenia egzaminu M_o_R Foundation.

Egzamin:

Składa się z 75 pytań testowych (w tym 5 pytań próbnych). Do zdania egzaminu wymagane jest uzyskanie co najmniej 35 poprawnych odpowiedzi. Zakończony jest uzyskaniem oficjalnego certyfikatu M_o_R Foundation wydawanego przez AXELOS. Certyfikat ważny jest bezterminowo.

Limit miejsc: 15 osób

Link do formularza zapisów: <https://ankieta.cziitt.pw.edu.pl/index.php/857849?lang=pl>

