

Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań TRIZ

Termin szkolenia: 21-23 listopada 2018

Czas trwania:

3 dni. Egzamin trzeciego dnia, po zakończeniu części dydaktycznej.

O szkoleniu:

TRIZ to nauka pozwalająca nie tylko identyfikować i rozwiązywać zadania twórcze z dowolnej dziedziny wiedzy, ale również rozwijać innowacyjne myślenie i cechy osobowości twórczej. Zajęcia prowadzą certyfikowani specjaliści III, IV i V-go stopnia MA TRIZ. W trakcie zajęć omawiane są poszczególne narzędzia na przykładach rzeczywistych, innowacjach opracowanych z wykorzystaniem metodyki TRIZ i wdrożonych do realizacji. Na szkoleniu uczestnicy poznają najnowocześniejsze narzędzia i algorytmy do tworzenia innowacji.

Funkcje TRIZ:

- systemowe rozwiązywanie dowolnie skomplikowanych zadań twórczych i innowacyjnych bez wykorzystania mało efektywnej metody prób i błędów,
- prognoza rozwoju systemów technicznych pozwalająca na uzyskanie nowych, innowacyjnych rozwiązań,
- rozwój cech twórczej osobowości (wyobraźni, myślenia oraz twórczych zespołów),
- wykrywanie problemów w istniejących i rozwijających się systemach technicznych,
- rozwiązywanie zadań naukowych i badawczych,
- wykrywanie problemów i przyczyn awarii systemów technicznych,
- maksymalizacja efektywnego wykorzystanie istniejących zasobów,
- obiektywna ocena (wprowadzanych) rozwiązań.

Egzamin:

zakończony certyfikatem Międzynarodowego Stowarzyszenia TRIZ (MA TRIZ). Nazwisko osoby, która uzyska certyfikat zostanie wpisane na listę specjalistów I stopnia, publikowaną na stronie internetowej MA TRIZ.

Link do formularza zapisów: <https://ankieta.cziitt.pw.edu.pl/index.php/141713?lang=pl>

Limit miejsc: 15 osób

Szkolenie realizowane przez firmę szkoleniową NOVISMO Sp. z o.o., akredytowaną przez Międzynarodowe Stowarzyszenie TRIZ (MA TRIZ).

