

Leading SAFe®

Nowy w Scaled Agile Framework®? Leading SAFe® oferuje wprowadzenie do podstaw SAFe oraz przedstawia zasady i praktyki, które z pewnością pozwolą przeprowadzić transformację Lean-Agile. Kurs oferuje również wskazówki i narzędzia potrzebne do skutecznego kierowania w środowiskach zdalnych z zespołami rozproszonymi.



Odbiorcy szkolenia

- Kierowników i liderów programów, projektów i produktów,
- Menedżerów ds. rozwoju oprogramowania, QA i infrastruktury IT,
- Osób zarządzających procesami,
- Architektów systemów i rozwiązań,
- Agentów zmian w organizacjach (Change Agents),
- Pracowników zespołów związanych z rozwojem oprogramowania.



Korzyści

Uczestnicy nauczą się:

- Jak skorzystać z zalet modelu SAFe, w tym:
 - Zwiększyć swoją produktywność.
 - Poprawić jakości produktu.
 - Skrócić czas wprowadzania produktu na rynek (time-to-market).
 - Zwiększyć zaangażowania pracowników.
- Jak ustanowić Zwinność Zespołową i Techniczną oraz organizować się wokół przepływu wartości.
- Jak łączyć wielkie organizacje wokół jasnych, wspólnych celów.
- o Jak skutecznie uczestniczyć w krytycznych wydarzeniach SAFe, takich jak PI Planning.
 - Jak przyjąć sposób myślenia zorientowany na klienta.

Punkty PDU i SEU

Uczestnicy mają prawo ubiegać się o 15 PDU, niezbędnych do uzyskania lub kontynuacji certyfikatów

Project Management Institute (PMI) – dotyczy certyfikatów PMP i PMI-ACP. Uczestnicy mają prawo ubiegać się o punkty SEU w kategorii C, w celu zdobycia lub odnowienia certyfikatu CSP w ramach Scrum Alliance.



Program szkolenia

1. Rozkwit w erze cyfrowej dzięki elastyczności i zwinności biznesowej.
2. Stawanie się Lean-Agile liderem.
3. Tworzenie zespołu i sprawności technicznej.
4. Budowanie rozwiązań z Agile Product Delivery.
5. Odkrywanie zarządzania portfelem Lean.
6. Przewodzenie zmianom.
7. Ćwiczenie i praktykowanie SAFe.



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Szkolenie przeznaczone jest dla wszystkich zainteresowanych tą tematyką, niezależnie od posiadanego doświadczenia.

Uwaga: Osoby, które zamierzają przystąpić do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® Agilist, powinny dysponować:

- 2-letnim doświadczeniem w rozwoju oprogramowania, zarządzaniu produktem lub projektem
- doświadczeniem w Scrum.



Język

- Szkolenie: polski
- Materiały: angielski
- Egzamin: angielski



Czas trwania

2 dni / 16 godzin

Metoda egzaminacyjna

Egzamin przeprowadzany jest w wersji online na platformie [Scaled agile](#).

Uczestnicy otrzymują dostęp do egzaminu po potwierdzeniu obecności na szkoleniu. Podejście możliwe jest przez 30 dni od uzyskania dostępu.