



SAFe® Release Train Engineer

Numer usługi 2025/06/05/12575/2796721

5 239,80 PLN brutto

4 260,00 PLN netto

218,33 PLN brutto/h

177,50 PLN netto/h

"Sii Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością"

★★★★★ 4,8 / 5

9 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 15.10.2025 do 16.11.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Release Train Engineers (RTE) i Solution Train Engineers (STE) • Kierownicy programów i projektów • Scrum Masterzy • Liderzy i Managerowie • Agile Coach'owie • SAFe Program Consultants (SPC)
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	01-10-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Aby pełnić rolę SAFe® Release Train Engineer (RTE), powinieneś być w stanie:

Stosować wiedzę i narzędzia Lean-Agile do realizacji i wydawania wartości

Pomagać w realizacji programu i rozwiązań Large Solutions

Wspierać ciągle doskonalenie

Budować wysokowydajny zespół ART, stając się służebnym liderem i coachem

Opracować plan działania, pozwalający na kontynuację swojej ścieżki edukacyjnej

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik identyfikuje rolę i obowiązki Release Train Engineera (RTE) w modelu SAFe®.	Poprawne wskazanie i opisanie obowiązków RTE.	Debata swobodna
Uczestnik stosuje zasady Lean-Agile w planowaniu i realizacji PI oraz w zarządzaniu Agile Release Train.	Dobór i zastosowanie zasad Lean-Agile w przykładowych scenariuszach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wspiera zespoły ART w doskonaleniu procesów i budowaniu kultury współpracy.	Propozycja działań usprawniających komunikację i współpracę w zespołach.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik wykorzystuje postawę lidera służebnego i coacha w pracy z zespołami zwinnego programu.	Wskazanie konkretnych działań wynikających z roli lidera służebnego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik planuje dalszy rozwój w zakresie metodyki SAFe®, w tym przygotowanie do egzaminu certyfikacyjnego	Zapoznanie się z warunkami egzaminu.	Analiza dowodów i deklaracji

Cel biznesowy

Uczestnik szkolenia pozna rolę i obowiązki Release Train Engineera (RTE) w modelu SAFe®. Nauczy się stosować zasady Lean-Agile w planowaniu i realizacji PI oraz w zarządzaniu Agile Release Train. Zdobędzie umiejętność wspierania zespołów ART w ciągłym doskonaleniu oraz budowaniu kultury współpracy. Rozwinie kompetencje służebnego lidera i coacha, wspierającego zwinne programy i inicjatywy. Będzie również przygotowany do dalszego rozwoju ścieżki edukacyjnej w SAFe®.

Efekt usługi

Uczestnik identyfikuje kluczowe obowiązki Release Train Engineera (RTE) w środowisku SAFe®, stosuje zasady Lean-Agile w planowaniu i realizacji PI oraz zarządzaniu Agile Release Train, wspiera zespoły ART w doskonaleniu procesów i budowaniu kultury współpracy. Wykorzystuje postawę lidera służebnego i coacha w pracy z zespołami programowymi oraz planuje dalszy rozwój zawodowy, przygotowując się do egzaminu certyfikacyjnego SAFe® RTE, który powinien zdać w ciągu 30 dni od zakończenia usługi. Potwierdzeniem wiedzy po szkoleniu jest pozytywne zdanie egzaminu SAFe® RTE

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Egzamin RTE (6.0) - SAFe® Release Train Engineer

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Scaled Agile
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Scaled Agile
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

- Odkrywanie ról i obowiązków RTE
- Stosowanie zasad SAFe
- Organizacja Agile Release Train
- Realizacja PI (Planning Interval)
- Wspieranie ciągłego doskonalenia
- Obsługa ART
- Kontynuacja ścieżki edukacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 SAFe® Release Train Engineer	Michał Chmielewski	15-10-2025	09:00	17:00	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 4 SAFe® Release Train Engineer	Michał Chmielewski	16-10-2025	09:00	17:00	08:00
3 z 4 SAFe® Release Train Engineer	Michał Chmielewski	17-10-2025	09:00	17:00	08:00
4 z 4 Egzamin SAFe® Release Train Engineer	-	16-11-2025	09:00	11:00	02:00

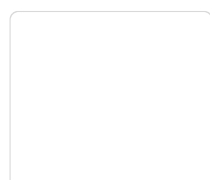
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 239,80 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 260,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	218,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	177,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	2 091,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 700,00 PLN


Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Chmielewski



Absolwent studiów doktoranckich i Studiów magisterskich na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie (wydział zarządzania), z bogatym doświadczeniem technicznym jako absolwent studiów magisterskich na Polsko-Japońskiej Akademii Technik Komputerowych w Warszawie (wydział informatyki)

Michał Chmielewski jest uznawany za eksperta transformacji zwinnych. W swojej codziennej pracy pełni rolę jako lider transformacji zwinnych, agile coach, agile PM, PM, Scrum Master. Realizował projekty w organizacjach o różnej wielkości, od małych start-upów po międzynarodowe korporacje (w tym tzw. Wielkiej Czwórki). Pracował przede wszystkim wykorzystując metodyki zwinne. Kierował pełnymi transformacjami od etapu ideacji, po wdrażanie zmian, aż do etapu utrzymania. Tworzył misje, wizje, cele strategiczne, czy klasy produktów. Brał udział w zmianach struktur, organizacji zespołów projektowych w dużej i małej skali. Wypracowywał standardy zmian i zasady pracy projektowej na poziomie poszczególnych zespołów, jak i całych organizacji. Posiada prestiżowych certyfikatów takich jak:

Project Management Professional (PMP) wydany przez Project Management Institute,
AgilePM Accredited Trainer wydany przez APMG International,
PRINCE2 Practitioner wydany przez PeopleCert,
Certified SAFe 6.0 Program Consultant (SPC) wydany przez Scaled Agile,
Certified SAFe 6.0 Lean Portfolio Manager (LPM) wydany przez Scaled Agile,
Certified SAFe 6.0 Release Train Engineer (RTE) wydany przez Scaled Agile
i inne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma dostęp do platformy SAFe Studio (ważny 1 rok), gdzie będzie dostęp do materiałów szkoleniowych

Warunki uczestnictwa

W kursie mogą wziąć udział wszyscy zaangażowani w transformację Lean-Agile, niezależnie od doświadczenia. Zaleca się jednak spełnienie następujących warunków wstępnych:

- posiadanie co najmniej jednego aktualnego certyfikatu SAFe
- uruchomienie lub uczestnictwo w co najmniej jednym Agile Release Train i jednym PI (Planning Interval)

Informacje dodatkowe

Egzamin: https://support.scaledagile.com/s/article/Exam-Details-Release-Train-Engineer-RTE-6-0?language=en_US&_ga=2.192274026.1990145390.1688395831-515211247.1686518305

- Pierwsze podejście: darmowe; drugie i kolejne: 210 zł netto

Uczestnik otrzyma dostęp do egzaminu RTE (6.0) - SAFe® Release Train Engineer na platformie SAFe Studio.

Do podejścia do egzaminu uczestnik ma 30 dni od rozpoczęcia kursu, natomiast rekomendujemy jak najszybsze podejście do egzaminu.

Szkolenie odbywa się w godzinach 9.00-17.00 i w tym czasie są przewidziane przerwy kawowe (w zależności od potrzeb grupy - zazwyczaj 3 przerwy po 10 min) oraz na lunch (jedna dłuższa 30-40 min). Przerwy są wliczane w czas szkolenia.

Warunki techniczne

Podstawowe wymagania ogólne do udziału w zdalnym szkoleniu:

- Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon oraz głośniki.
- Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s.
- Nie zaleca się udziału w szkoleniu za pośrednictwem łącz GSM (LTE).
- Zainstalowany darmowy komunikator Microsoft Teams: <https://products.office.com/pl-pl/microsoft-teams/free>
- Ważne jest również zapewnienie komfortowych warunków zewnętrznych, takich jak brak przeszkadzających dźwięków.

Kontakt



KATARZYNA BOROWIAK

E-mail kborowiak1@sii.pl

Telefon (+48) 601 276 168