



Leading SAFe

Desarrolle habilidades que están bajo demanda a nivel mundial y potencie su empresa para tener éxito en un mercado disruptivo al certificarse como SAFe 4 Agilist (SA)

Este curso de dos días enseña los principios y las prácticas Lean-Agile del marco de trabajo Scaled Agile Framework® (SAFe). Se aprenderán cómo ejecutar y liberar valor a través de los trenes ágiles (Agile Release Trains), como ejecutar y lograr valor a través de los trenes ágiles y lo que significa liderar una transformación hacia Lean Agile a nivel empresarial.

Se ganará un entendimiento de la mentalidad Lean-Agile y de porqué es tan efectiva en las condiciones de mercado – adapta o muere – actuales. También se tendrán los consejos prácticos para soportar equipos ágiles y sus programas, empoderar un portafolio Lean, construir una entrega continua y una cultura de DevOps, así como coordinar grandes soluciones.

Certificación asociada:

SAFe Agilist (SA)

Objetivos de aprendizaje

Después de este curso los asistentes podrán:

- Aplicar SAFe para escalar el desarrollo Lean-Agile dentro de la empresa.
- Reconocer y aplicar una mentalidad Lean-Agile y sus principios.
- Explorar, integrar, desplegar y liberar valor.
- Empoderar con un portafolio Lean-Agile.
- Coordinar el desarrollo de grandes soluciones.
- Mejorar las habilidades de liderazgo para Lean-Agile.
- Soportar la transformación a Lean-Agile dentro de la empresa.

Entregas durante el curso

Las personas registradas al curso obtendrán:

- Cuadernos de trabajo
- Aprovisionamiento al examen de certificación
- Certificado de asistencia al curso

Tópicos cubiertos

- Introducción al marco de trabajo Scaled Agile Framework (SAFe).
- Adopción de una mentalidad Lean-Agile.
- Entendimiento de los principios de SAFe.
- Experimentación de la planeación de un incremento del programa (PI).
- Exploración, ejecución y liberación de valor.
- Liderazgo para la empresa Lean-Agile.
- Construcción de un portafolio Lean-Agile.
- Construcción de grandes soluciones.

Audiencia

Los siguientes individuos se beneficiarán con este curso:

- Ejecutivos y líderes, Gerentes, directores, directores en áreas de informática y vicepresidentes.
- Áreas de desarrollo Control de calidad Y administración de infraestructura.
- Gerentes de programas y proyectos.
- Gerentes de línea y de producto.
- Gerentes de portafolio, directores o gerentes de programa y líderes de procesos.
- Arquitectos empresariales, de sistema o de soluciones.

Pre- requisitos

Todos los líderes son bienvenidos para tomar esta capacitación, independientemente de su experiencia. Sin embargo, los siguientes requisitos están altamente recomendados para aquellos que intenten la certificación SA:

- Cinco o más años de experiencia en desarrollo de software, pruebas, análisis de negocio, administración de productos
- Experiencia en SCRUM

La certificación en SAFe:

La asistencia a esta clase prepara a los participantes para convertirse en un SAFE 4.0 Scrum Master certificado y todos los participantes que aprueben el examen recibirán:

- Un certificado SAFe Agilist.
- Acceso a una comunicad privada.
- Acceso a grupos de Meetup y eventos para conectarse con otros profesionales certificados en SAFe.
- Una variedad de recursos para apoyar su jornada en SAFe.
- Un digital badge que permitirá compartir el logro en línea.

Renovación anual:

- Costo de la renovación: \$100 USD.

Detalles del examen:

- Nombre del examen: SAFe 4 Agilist Exam
- Formato el examen: opción múltiple
- Entrega del examen: basado en web, libro cerrado, sin ayuda externa
- Acceso al examen: primer intento dentro de los 30 días después haber terminado el curso
- Duración del examen: una vez que el examen se inicia los candidatos tienen 90 minutos para completarlo
- Número de preguntas: 45

- Calificación para aprobar: 34 de 45 (76%)
- Lenguaje: inglés
- Preguntas de práctica disponibles en la web

Professional Development Units (PDUs) y Scrum Education Units (SEUs):

- Los asistentes pueden ser elegibles para aplicar por 15 PDUs de educación continua con validez para el Project Management Institute (PMI) para las certificaciones PMP o PMI-ACP.
- Los participantes pueden ser elegibles para aplicar SEUs categoría C, con validez para obtener o renovar la certificación CSP de Scrum Alliance.

Otros cursos que pueden ser de tu interés

Curso	Duración	Descripción
SAFe Advanced Scrum Master	15 horas	Este curso de dos días prepara a los Scrum Masters para su papel de liderazgo en la facilitación de un equipo de trabajo al igual que la implementación exitosa del programa en las empresas que utilizan el marco SAFe. Este curso cubre la facilitación de las interacciones entre equipos de trabajo con el objeto de soportar la ejecución del programa y la mejora continua. Mejora el paradigma de Scrum con la introducción de la ingeniería escalable y de las prácticas DevOps; la aplicación de Kanban para facilitar el flujo de valor y a soportar las interacciones con arquitectos, gerentes de productos y otros involucrados críticos en el programa dentro del contexto empresarial. Este curso ofrece herramientas utilizables para construir equipos de alto rendimiento y explora maneras prácticas de abordar anti- patrones de metodología ágil o de Scrum en la empresa.
SAFe Product Owner / Product Manager	15 horas	En este curso de dos días los participantes aprenderán como los roles de gerentes de producto, dueños de producto y dueño de iniciativa épica propician la entrega de valor en una empresa SAFe. Los participantes obtendrán una visión el marco de trabajo



AlphaConsultoría

SAFe de Scaled Agile, de la mentalidad Lean-Agile y el entendimiento de cómo los roles de gerente de producto y dueño del producto operan en la empresa para propiciar la entrega de valor.

Finalmente se obtendrá un entendimiento profundo de las actividades específicas, herramientas y mecanismos utilizados para entregar valor efectivamente a la empresa. Al final del curso se deberá ser capaz de escribir iniciativas (Epics), capacidades, funcionalidades e historias de usuarios dentro del contexto de SAFe, y tener el fundamento sólido para manejar pendientes del trabajo y programas en una empresa Lean-Agile.