## **SAFe Scrum Master (SSM)**

## **Temario**

- 1. Introducción de Scrum en SAFe
  - 1.1 Conceptos básicos del desarrollo ágil
  - 1.2 Fundamentos de Scrum
  - 1.3 El Equipo Ágil en una Empresa SAFe
- 2. Caracterizando el Rol del Scrum Master
  - 2.1 Responsabilidades del Scrum Master
  - 2.2 Características de un Scrum Master efectivo
  - 2.3 Equipos de alto rendimiento
  - 2.4 Eventos del equipo
  - 2.5 Coaching al Equipo Ágil utilizando preguntas poderosas
  - 2.6 Colaborar con otros equipos
  - 2.7 Resolver conflictos de equipo
- 3. Experimentando la Planificación de PI
  - 3.1 Fundamentos de la Planificación de Pl
  - 3.2 Elaborar borrador del plan de PI
  - 3.3 Planes finales y valor de negocio
  - 3.4 Revisión del plan final y Objetivos de PI
  - 3.5 Facilitar la Planificación de PI
- 4. Facilitando la Ejecución de la Iteración
  - 4.1 Planificar la Iteración
  - 4.2 Seguir el progreso de la Iteración
  - 4.3 Refinar el backlog
  - 4.4 Facilitar la Revisión de la Iteración
  - 4.5 Facilitar la mejora constante
  - 4.6 Apoyar DevOps y Liberación a Demanda
- 5. Finalizando el PI
  - 5.1 Coaching de la Iteración de Innovación y Planificación
  - 5.2 Preparar al equipo para el evento Inspeccionar y Adaptar
- 6. Practicando SAFe