

24 HORAS

INTRODUCCION

Los profesionales de Scrum Master Certified (SMC™) son facilitadores que aseguran que el equipo de Scrum cuente con un entorno propicio para completar el proyecto con éxito. Las guías de Scrum Master facilitan y enseñan las prácticas de Scrum a todos los involucrados en el proyecto; despeja los impedimentos para el equipo; y, asegura que se sigan los procesos de Scrum.

Los candidatos seleccionados recibirán la certificación Scrum Master Certified (SMC™) de SCRUMstudy después de aprobar el examen de certificación.

AUDIENCIA

Esta certificación es apropiada para cualquier persona que esté interesada en convertirse en Scrum Master.

PRERREQUISITOS

No hay un requisito previo formal para esta certificación. Sin embargo, es preferible completar la certificación Scrum Developer Certified (SDC™) antes de solicitar la certificación Scrum Master. También se recomienda encarecidamente que asista a una capacitación presencial SMC™ de 2 días proporcionada por un Socio de capacitación autorizado aprobado por SCRUMstudy (A.T.P.)

CONTENIDO DEL CURSO

Descripción de Agile

- El surgimiento de Agile
- El manifiesto de Agile
- Principios del manifiesto de Agile
- Declaración de interdependencia
- Métodos de Agile
- Agile vs. Administración tradicional de proyectos

Descripción de Scrum

- Principios de Scrum
- Aspectos de Scrum
- Procesos de Scrum
- Ventajas de Scrum

Roles Scrum

- Roles principales
 - Product Owner
 - Scrum Master
 - Equipo de Scrum
- Roles no principales

Fases de Scrum

- Inicio
- Plan y estimación
- Implementación
- Revisión y retrospectiva
- Lanzamiento

Escalando Scrum

- Escalabilidad de Scrum
- Scrum en programas y portfolios
- Reuniones Scrum de Scrum (SoS)
- Transición a Scrum
- Mapeo de roles tradicionales de Scrum
- Mantener involucrados a los Stakeholders
- Importancia del apoyo ejecutivo

FORMATO DEL EXAMEN

- Opción múltiple
- 100 preguntas
- Se asigna un punto por cada respuesta correcta
- No habrá puntos negativos en las respuestas incorrectas
- 120 minutos de duración