

Curso SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™)

Descripción:

Los rápidos cambios en la tecnología, en las demandas del mercado y en las expectativas han preparado el camino para la conceptualización e implementación de métodos y valores ágiles en muchas organizaciones. La agilidad depende de una planificación adaptativa, así como de un desarrollo iterativo y de la entrega. Se enfoca principalmente en el valor de las personas al hacer eficientemente el trabajo.

Los profesionistas acreditados como SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™) poseen un amplio conocimiento y entendimiento de los valores, métodos y complejidades de la agilidad. El propósito del examen es confirmar que los aspirantes cuenten con la capacidad de comparar y elegir la metodología apropiada en una situación determinada.

Los candidatos que aprueben con éxito el examen de certificación recibirán la certificación SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™) por SCRUMstudy.

Perfil del candidato:

Esta certificación es adecuada para cualquier persona que tenga interés en familiarizarse con los conceptos y prácticas de la entrega ágil de proyectos y que deseen tener un conocimiento práctico de las distintas metodologías ágiles.

Prerrequisitos:

No existen prerrequisitos formales para esta certificación. Sin embargo, los profesionales certificados como SDC™ o SMC™ podrán entender más fácilmente los conceptos necesarios para el examen de certificación. Otra opción es asistir a una capacitación presencial de tres días del curso SAMC™ ofrecida por un socio autorizado de capacitación (A.T.P.) de SCRUMstudy.

Formato del examen:

- Opción múltiple
- 100 preguntas
- Se obtiene un punto por cada respuesta correcta
- No se restan puntos en las respuestas incorrectas
- 120 minutos de duración
- Examen supervisado en línea
- Tasa de aprobación: 96 %

Libro de referencia:

Una guía para el Cuerpo de Conocimiento de Scrum (Guía SBOK™) por SCRUMstudy.

Resultado esperado: Los participantes quedarán preparados para hacer y aprobar el examen de certificación SAMC™.

Mantener la certificación: Para conservar la certificación, las personas acreditadas como SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™) deberán obtener 40 créditos de recertificación cada tres años.

Como inscribirse:

1. Registrarse en SCRUMstudy.com y solicitar el examen, o bien, asistir a una capacitación presencial ofrecida por un proveedor autorizado de capacitación (A.T.P.) de SCRUMstudy y después inscribirse en SCRUMstudy.com
2. Solicitar acceso al examen haciendo el pago de 500 dólares o utilizando el voucher del examen que proporciona Prime Consulting. Deberá enviar la documentación requerida (en caso de ser necesario).
3. Entrar al curso en línea y hacer el examen.
 - Obtener acceso al curso en línea.
 - Obtener un ejemplar digital de la Guía SBOK™.
 - Programar la fecha y la hora del examen supervisado en línea.
 - SCRUMstudy verifica la solicitud y confirma la fecha y hora del examen.
 - Hacer el examen supervisado en línea con una duración de dos horas.
4. Al aprobar satisfactoriamente el examen, obtendrá el certificado electrónico.
 - Se agregará el nombre al Registro de Certificación de SCRUMstudy.
 - Se enviará un certificado digital por correo electrónico
 - En caso de no aprobar el examen, podrá programarlo nuevamente y retomararlo un máximo de dos veces sin costo.

Formato: Virtual
A través de la plataforma VMEdU



Esquema del curso SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™)

PLAN DE ESTUDIOS

1. **Introducción**
2. **Desarrollo guiado por pruebas**
3. **Resumen de Ágil**
 - Significado de la agilidad
 - ¿Por qué utilizar Ágil?
 - Gestión adaptativa de proyectos
 - El Manifiesto Ágil
 - Principios del Manifiesto Ágil
 - Declaración de interdependencia
 - ¿Qué ha cambiado?
 - Diferencias entre el método ágil y el de cascada
4. **Resumen de Scrum**
 - Resumen de Scrum
 - Breve historia de Scrum
 - ¿Por qué utilizar Scrum?
 - Escalabilidad de Scrum
 - Principios de Scrum
 - Aspectos de Scrum
 - Procesos de Scrum
 - Scrum y Kanban
5. **Desarrollo de Lean Kanban Software**
 - Introducción
 - Valores centrales
6. **Entendimiento del desarrollo de Lean Software**
 - Introducción
 - Valores centrales
 - Prácticas de desarrollo de Lean Software
 - Desarrollo iterativo
7. **Entendimiento de Kanban**
 - Kanban en el desarrollo de software
 - Valores de Kanban
 - Prácticas Kanban
 - Definición de Lean Kanban
 - Implementación de Lean Kanban
8. **Dominios de prácticas ágiles**
 - Entrega basada en valor
 - Planificación adaptativa
 - Prácticas de desempeño del equipo
 - Herramientas y artefactos ágiles
 - Modelos de decisión participativa
 - Participación de stakeholders
 - Mejora continua
9. **Crystal**
 - Valores centrales
 - Roles
 - Prácticas
 - El proceso
10. **DSDM (Métodos de desarrollo de sistemas dinámicos)**
 - Valores centrales
 - Roles
 - Prácticas
11. **Herramientas de análisis que mejor se adaptan**
12. **Comparación de métodos ágiles**

Formas de Pago

Depósito / Transferencia

USD 500.00

Tarjeta de Débito o Crédito (VISA, MasterCard, American Express) via PayPal

Enlace: www.paypal.me/Primeconsultores

