



Alpha Consultoría

Scrum Master Certified

Certificaciones en Administración de Proyectos

Curso de preparación para obtener la certificación Scrum Master Certified (SMC). El SMC es capaz de aplicar el marco y prácticas de SCRUM a sus proyectos, guiando, facilitando, y capacitando a todos los involucrados en el proyecto para asegurar que se sigan los procesos de Scrum.

Objetivos de aprendizaje

- Conocerá los fundamentos de las metodologías ágiles y de Scrum.
- Conocerá y podrá distinguir los diferentes los roles Scrum.
- Comprenderá las fases y elementos del proyecto Scrum.
- Conocerá las condiciones para escalar Scrum.
- Aprender los elementos de la metodología Scrum para presentar el examen de certificación SMC.

Beneficios:

- Comprender los elementos con que la organización debe contar para habilitar el entorno para ejecutar proyectos con SCRUM.
- Aplicar el marco y prácticas de SCRUM a sus proyectos.
- Guiar, facilitar, y capacitar a todos los involucrados en el proyecto para asegurar que se sigan los procesos de Scrum.
- Incluye examen de certificación *Scrum Master Certified (SMC)*.

Duración

16 horas. Este programa otorga un diploma de participación con reconocimiento.



AlphaConsultoría

Dirigido a

Profesionales que desean obtener la certificación SCRUM Master o para quien ya funge como SCRUM Master dentro de su organización. No es necesario ser un experto en TI dado que la metodología SCRUM es efectiva para todo tipo de industria.

Prerrequisitos

No es necesario ser un experto en TI dado que la metodología SCRUM es efectiva para todo tipo de industria.

Incluye

Material didáctico, de apoyo y consumibles requeridos para el curso, membresía SCRUMstudy, costo del examen de certificación y certificado electrónico.

Temario Detallado

1. Panorama general de Ágil y Scrum
 - 1.1. Visión general de Ágil
 - 1.2. Manifiesto Ágil
 - 1.3. Principios Agiles
 - 1.4. Métodos Agiles
2. Panorama de Scrum
 - 2.1. Ventajas de Scrum
 - 2.2. Roles Scrum
 - 2.3. Roles principales
 - 2.4. Roles secundarios
 - 2.5. Product Owner
 - 2.6. Scrum Master
 - 2.7. Equipo Scrum
3. Fases del proyecto Scrum
 - 3.1. Arranque
 - 3.2. Planear y Estimar
 - 3.3. Implementación
 - 3.4. Revisión y retrospectiva
 - 3.5. Liberación
 - 3.6. Entradas, Herramientas y salidas para cada proceso en cada fase
4. Escalando Scrum
 - 4.1. Escalabilidad
 - 4.2. Scrum en programas y portafolios
 - 4.3. Juntas Scrum de Scrums (SoS)
 - 4.4. Transición a Scrum
 - 4.5. Mapeando los roles tradicionales de Scrum
 - 4.6. Mantener el involucramiento de los interesados
 - 4.7. Importancia del apoyo de la dirección ejecutiva



AlphaConsultoría

Ejercicios

A lo largo del curso el participante realizará múltiples simuladores de preguntas que le familiarizaran con las preguntas del examen. Realizará ejercicios de diferentes técnicas de estimación y consenso utilizadas en la metodología SCRUM.

Al finalizar el curso el participante podrá programar su examen de certificación en línea que consta de 100 preguntas de opción múltiple y tiene una duración de 120 minutos.

Nota: para obtener la recertificación se requieren 40 unidades de recertificación cada 3 años.

Acerca de SCRUMstudy

SCRUMstudy es un cuerpo de acreditación internacional para certificaciones de SCRUM y Agil. Publica el SBOK™ Guide que es una guía de conocimiento para la ejecución de exitosos proyectos con el uso de Scrum.

A través de su red de Authorized Training Providers (A.T.P.s) proporciona capacitación y otorga certificaciones como: SCRUM Developer Certified (SDC™), SCRUM Master Certified (SMC™), Agile Expert Certified (AEC™) y SCRUM Product Owner Certified (SPOC™).

Acerca de nuestros cursos

Nuestra oferta de capacitación comprende cursos y programas diseñados por profesionales experimentados y certificados en Dirección de Proyectos, diseñados acorde a las diferentes responsabilidades que existen en el proyecto y que pueden ser **adecuados a las necesidades de capacitación de nuestros clientes.**

En cada curso se integra el conocimiento y aplicación de las buenas prácticas y estándares del gremio mediante la solución de ejercicios, casos y simulaciones de proyectos en una aproximación 100% práctica que permite visualizar la dirección de proyectos como un conjunto de herramientas, técnicas, capacidades y habilidades necesarias para la exitosa ejecución del proyecto.

El proceso de enseñanza-aprendizaje involucra la aplicación de conocimientos, estrategias de retención de conceptos y transmisión de experiencia para el desarrollo de aquellas competencias de desempeño y personales que todo director de proyectos debe tener para ejecutar efectivamente cualquier proyecto con independencia de su tamaño, naturaleza o complejidad.

