

CERTIFICACIÓN OKR



OKR® Certified
SENDOAGIL



sendo
agil

Temario

Comprender la entrada y salida de los OKR

- Introducción e historia de los OKR
- Conceptos clave y definiciones
- El valor y la aplicación de los OKR
- OKR y el ecosistema empresarial
- OKR en transformaciones empresariales
- Los desafíos y las lecciones aprendidas al usar los OKR
- El papel y las responsabilidades de los líderes y los OKR
- OKR en el proceso de planificación estratégica
- OKR y la rueda de la agilidad
- Los problemas que los OKR ayudan a resolver

- OKR y la cultura

La mecánica de OKR

- La estructura OKR
- Propósito, Visión, Misión y Estrategia como insumos clave para los OKR
- El flujo de trabajo de OKR
- Usuarios, consumidores, líderes y campeones de OKR
- Adopción de OKR Madurez
- Escribir OKR
- Alineación de OKR
- Visualización, validación del proceso de alineación de OKR
- Métricas de rendimiento y calidad OKR
- Usar herramientas OKR para mejorar el rendimiento

- Mejores prácticas de OKR
- El equipo responsable de la implementación de los OKR

Implementando OKR

- La hoja de ruta de implementación de OKR
- Preparación de la organización para los OKR
- Preparación de la pila completa de líderes responsables para los OKR
- Establecimiento de la mentalidad base y el entorno para el éxito
- Implementación de OKR como responsabilidad del "Equipo de transformación"
- Supervisión, visualización y comunicación de métricas de rendimiento de OKR
- Los procesos afectados por una implementación de OKR
- Pilotaje de OKR
- Plan de Formación OKR
- Métricas de implementación OKR, información y flujo de datos

- Uso de una plataforma de gestión de OKR
- OKR Anti-patronos para evitar y aprender de ellos

Reglas de la certificación

Perder 3 clases no califica para certificación.

Se deberá de cumplir las tarea y completar examen de entrada antes de la primera clase para recibir el link de zoom.

Feedback en cada espacio de trabajo, es importante sus comentarios y recomendaciones para mejorar en nuestra experiencia al cliente.