

Herramientas para la mejora continua



Herramientas para la mejora continua

Detalle del Curso

Fecha: Inscripción Permanente

Modalidad: Online

Area: Proyectos y operaciones

Tipo: Nanocurso

Nivel: Básico

Duración: 7 horas cronológicas

Descripción

Los participantes del nanocurso **Herramientas para la mejora continua** podrán identificar oportunidades de mejora siguiendo un proceso de resolución de problemas que incorpore las mejores prácticas de mejoramiento continuo.

Identificar y entender los conceptos básicos de la mejora continua, le permitirá al alumno apalancar sus proyectos de mejora.

La metodología de este curso breve de mejora continua se centra en la flexibilidad y la autogestión. Los participantes pueden acceder a videoclases y realizar actividades a su ritmo y según sus horarios. Para ello, contarán con acceso durante 6 meses para completar la actividad. Además, de un tutor para orientación y dudas.

Dirigido a

Profesionales que deseen participar activamente en el mejoramiento de los procesos de su organización, liderando iniciativas de mejoras en cargos tales como gerentes, jefes de proyectos, jefes de áreas, jefes de equipos, administradores, o como integrantes de procesos o equipos de mejora u ocupaciones afines.

Nivel básico: Público en general.

Contenidos

Módulo 1

Mejoramiento Continuo

Contenidos

- Qué es la mejora continua.
- Características de una mejora.
- Impacto de la variabilidad.
- Importancia de la estandarización.
- Ciclo PDCA.
- Pensamiento A3.
- Clima para resolver problemas.

Equipo docente



Daniela Alarcón

Jefa de programa / Profesora

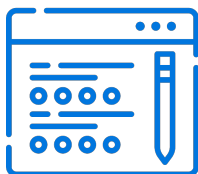
Daniela Alarcón es ingeniera civil UC. Master of Engineering Management, Duke University, Pratt School of Engineering. Profesora adjunta Facultad de Ingeniería de la UC. Profesora Magíster de Administración de la Construcción UC. Especialista en diagnóstico de conectividad en organizaciones a través de análisis de redes. Gerente de operaciones GEPRO.

Metodología y certificación



Metodología

El curso es 100% *online* y utiliza metodología basada en el constructivismo, en la cual el estudiante es el actor principal de su propio aprendizaje.



Evaluación

Los nanocursos consideran 2 evaluaciones formativas (sin evaluación) y una prueba en línea de autocorrección.



Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de participación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

¿Porqué elegir Teleduc para capacitar?

Compromiso con la calidad

Nº1 de habla hispana en Latinoamérica Ranking QS 2024 y certificada bajo la NCh 2728.

Proceso de mejora continua

Revisamos sistemáticamente nuestros cursos para asegurar que se cumplan nuestros estándares de calidad.

Diseño de cursos acorde a tus necesidades

Diseñados por expertos en educación a distancia, nuestros cursos presentan contenidos teóricos y prácticos para aplicarlos a situaciones concretas.

Cobertura nacional e internacional

Accederás a la plataforma educativa virtual desde cualquier lugar con conectividad a internet sin importar tu ubicación geográfica.

Efectividad y flexibilidad

Las actividades se desarrollan en forma 100% remota, lo que permite entregar flexibilidad en los horarios, de esta manera podrás distribuir tu tiempo y ser autónomo en tu proceso de aprendizaje.

Más de 40 años de experiencia

Somos la institución con mayor experiencia en educación a distancia de Latinoamérica.

Sistema tutorial

El proceso de enseñanza-aprendizaje se acompaña de un tutor, quien tendrá un rol de mediador y facilitador.

Certificación UC

Al realizar el curso nuestros alumnos reciben una certificación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Admisión y matrículas

Proceso de matrícula

Valor pesos: \$35.000*

Valor dólar: \$88 dólares*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

(*) Precio válido solo por el día 21/11/2024.

Este programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.
