

Programa Arquitectos De Innovación

SIT - Systematic Inventive Thinking



Austria Australia China Colombia Chile Israel UK USA

PROGRAMA EJECUTIVO ARQUITECTOS DE INNOVACIÓN

Arquitectos de Innovación, Agentes de Cambio

Programa ejecutivo en que los participantes aprenderán las herramientas y principios de la metodología de innovación SIT- Systematic Inventive Thinking, junto a los mecanismos necesarios para desarrollar una práctica y una cultura de innovación sostenible dentro de sus organizaciones.

El curso también está diseñado como una instancia de desarrollo de redes de colaboración entre los participantes, que a través de la adopción de la metodología SIT, podrán proyectar oportunidades de co-creación de nuevos negocios con un lenguaje común.

Dirigido a:

Profesionales con responsabilidad de liderar y gestionar el cambio para a través de la sistematización de la innovación, generar impactos en aumento de la competitividad y/o productividad de la organización.



Aportes de un Arquitecto de Innovación SIT a la Organización

El objetivo y desafío de un Arquitecto de Innovación es liderar la construcción de una cultura y práctica de innovación sostenible basada en los siguientes pilares:



Resultados: Generar e implementar ideas innovadoras enfocadas en identificar oportunidades a desarrollar, solucionar problemas y desarrollo de nuevos productos.



Destrezas: Entrenamiento de agentes de innovación dentro de la empresa, quienes iniciarán y darán soporte a las actividades de innovación en las diferentes áreas de la organización.



Estructura: Establecer y emplazar los mecanismos para sostener la cultura y la práctica de innovación en la organización.

CONTENIDOS DEL PROGRAMA

A lo largo del programa, los participantes aprenderán de manera interactiva los principales componentes de la metodología SIT, y a diseñar como ésta puede ser aplicada en forma estratégica y práctica en sus organizaciones.

El equipo de facilitadores compartirá experiencias de 20 años de aplicación, estableciendo un entorno para promover debates usando casos de estudio y ejercicios.

Introducción a la innovación sistémica

Nuestra definición de innovación; origen de la metodología SIT; superación de las principales barreras cognitivas que impiden el cambio (a través de patrones de pensamiento); nuestro principio del Mundo Cerrado para innovar sacando el máximo provecho de los recursos disponibles.

La Arquitectura de la innovación

Los participantes aprenderán a evaluar el nivel actual de prácticas de innovación organizacional y conocerán los 3 pilares de innovación de destrezas, estructura y resultados, de modo de tener un diagnóstico y un plan de acción.

Herramientas SIT para Desarrollo de Nuevos Productos y Servicios

Herramientas de pensamiento para generar productos y servicios con alto valor, novedad y factibilidad: principio de la Función Sigue a la Forma.

Herramientas SIT para Transformación de Procesos

Aplicación de herramientas de pensamiento para aumentar productividad y eficiencia de procesos; SIT aplicado para potenciar los programas de Lean y Six Sigma.

Herramientas SIT para Solución Creativa de Problemas

Incorporación de herramientas que permitan la resolución creativa de problemas a través del pensamiento no-lineal.

El Sweet Spot de la Innovación

Como hacer convergencia y evaluación de las ideas generadas; priorización y planes de implementación.

Gestión Estratégica de la Innovación

Mecanismos necesarios para gestionar la innovación en forma sistemática y disciplinada en la organización; métricas, comunicaciones y gestión de incentivos a la innovación; cómo construir un plan de innovación a corto, mediano y largo plazo.

METODOLOGÍA Y EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

Metodología del Programa

La experiencia de aprendizaje de nuestro programa, comienza con un curso introductorio a través de nuestra plataforma Online Academy.

Luego, se participa en talleres facilitados por expertos en SIT en el que se desarrollan los marcos teóricos con apoyo de casos y ejemplos y se realiza la aplicación práctica en ejercicios grupales.

Posterior al taller, se aplican los aprendizajes con un tutorial de apoyo por parte de nuestro equipo Facilitador.



Curso Introductorio
Online Academy
4 Horas

Curso Taller Arquitectos de Innovación
3 Días (24 Horas)
Certificación Arquitecto Innovación SIT

Aplicación-Preparación Plan Innovación

Tutorial de Apoyo

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES

Ser parte de la Comunidad de Innovación SIT

Es una experiencia única de desarrollo de redes de apoyo entre los participantes que permite proyectar oportunidades de colaboración entre organizaciones.

Mas de 4.000 Agentes de Innovación SIT capacitados



Tremenda experiencia incorporar en nuestro ADN organizacional la metodología SIT, Larraín y Asociados

Próximas Fechas

Curso Taller Arquitectos de Innovación SIT



Día y Hora

Ma 02.Oct 09:00 – 18:00 (8 horas)
Mi 03. Oct 09:00 - 18:00 (8 Horas)
Ju 04. Oct 09:00 - 18:00 (8 Horas)
(fechas para el año 2018)

Certificación

Los participantes recibirán el Certificado de Arquitecto de Innovación SIT.

Para mayor información:
Inscripciones o consultas:
+56 2 29932403 o en
contacto_cl@sitsite.com

SYSTEMATIC INVENTIVE THINKING

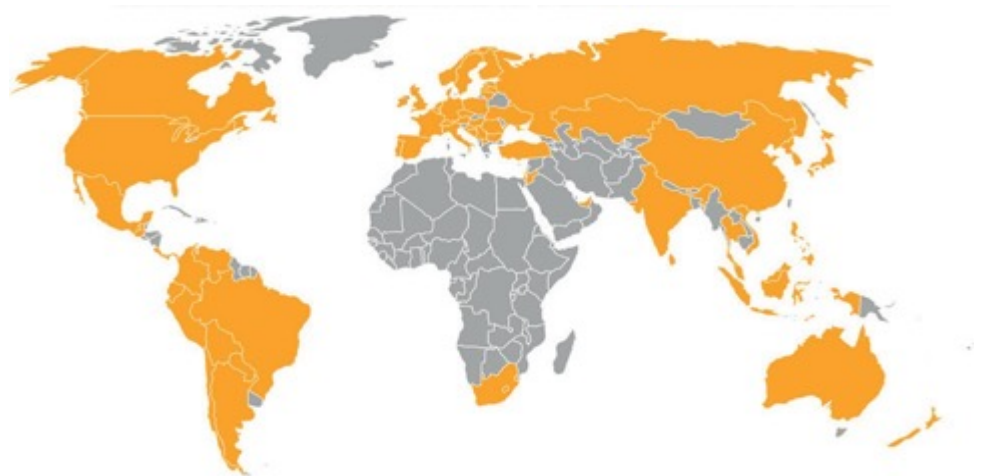
SIT es una agencia global de innovación, establecida en 1995, con oficinas y filiales en los cinco continentes.

La compañía cuenta con un equipo de facilitadores de innovación de diversas áreas profesionales que comparten la pasión por la innovación y ayudan a las organizaciones y las personas a ser más creativas y eficientes.

Nuestra promesa

- Ayudamos a las empresas a lograr sus objetivos estratégicos a través de la innovación.
- Proveemos el CÓMO y las herramientas a las compañías que quieren pensar y actuar de manera innovadora.
- El CÓMO es nuestra metodología única Systematic Inventive Thinking®

La metodología
SIT se utiliza en
+70 países



Algunos de nuestros amigos
en Chile y el mundo



SIT Chile

*Av. Alonso de Córdova
5870, Oficina 418,
Las Condes. Santiago, Chile
T: +56 2 29932403
contacto_cl@sitsite.com*



Austria Australia China Colombia Chile Israel UK USA