

CURSO TALLER: LEAN APPROACH

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El proceso Lean Approach le ayudará a entender que es LEAN y por qué y cómo se debe implementar LEAN en su empresa, organización o proyecto. Este proceso ayuda a las empresas a identificar una dirección estratégica basada en el valor de los clientes y alinear a su personal en esta dirección de manera proactiva. También ayuda a las empresas a ser eficaz y eficiente basada en la cultura de la mejora continua.

Los participantes de este curso mejorarán su capacidad de hacer frente a un entorno que está cambiando día a día y se convertirán en los nuevos líderes de sus negocios.

Más de 35 empresas han realizado el curso LEAN APPROACH. Este proceso, LEAN APPROACH, está siendo aplicado en la actualidad en el mayor proyecto de construcción de San Francisco (1,5 mil millones de dólares)

Temas a desarrollar:

METODOLOGÍA:

El proceso Lean Approach se compone de 3 sesiones de un total de 20 horas de entrenamiento. En estas sesiones vamos a discutir los conceptos del Lean, la terminología lean y la aplicación del lean través de ejercicios.

Compartiremos lo aprendido en grupo, y veremos cómo puede la aplicación de este proceso llegar a impactar en nuestra empresa o proyecto.

Temas a tratar (teoría):

- Definición de Lean - 3 niveles que nos ayudan a definir Lean
- El proceso Lean Approach paso a paso
- Lean y Desperdicios - Los tipos de desperdicios del Lean y cómo evitarlos
- Habilidades del Liderazgo lean - La capacidad de liderazgo necesaria para convertirse en un líder Lean.
- Conceptos de Lean - Gemba, Genchi genbutsu, Heijunka, Hansei, Jidoka, Kaizen, Sistema Andon, Sistema Kanban, informes de A3, y otros.
- Pensamiento Sistémico, Pensamiento Científico, y la constancia de propósito.
- Practicaremos las herramientas Lean - matriz de valores, diagrama de afinidad, la matriz de flujo, mapeo de procesos, Value Stream Mapping. (básico), resolución de problemas prácticos (el informe A3), Plus - Delta, y otras herramientas
- Cómo transformar su empresa o proyecto en una empresa lean
- Cómo evaluar la transformación de su empresa o proyecto

Ejercicios (práctica):

- Definición de Valor a través de la matriz de valores (MOV)
- Cómo hacer que el valor se convierta en un indicador clave de rendimiento (KPI)
- Diagrama de relaciones
- Cómo trazar un proceso (Mapeo de Procesos)
- Cómo conseguir el flujo (Matriz de Flujo)
- Value Stream Mapping
- Cómo mejorar los procesos basados en los KPI (A3 Informe)
- Liderazgo y Gestión
- Genchi genbutsu y Hansei
- Desperdicios en el Lean
- Coaching y Mentoring
- Evaluación de la implementación del lean

Otra Información de interés:

Más de 35 empresas han realizado el curso LEAN APPROACH. Este proceso, LEAN APPROACH, está siendo aplicado en la actualidad en el mayor proyecto de construcción de San Francisco (1,5 mil millones de dólares).

EL CURSO SE REALIZARÁ EN MADRID Y SE IMPARTIRÁ EN ESPAÑOL

Organizadores:

Responsable de actividad	JOSE CARLOS AYATS SALT
Coordinador	FERNANDO CERVERO ROMERO
Datos básicos:	
Dirección web	http://leanconstruction.es/eventos-futuros/curso-lean-approach/
Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	TERMINADO
Duración en horas	20 horas presenciales
Créditos ECTS	0,8
Dónde y Cuándo:	
Dónde	MADRID
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	LUNES 13: 15:30 - 20:30 MIÉRCOLES 15: 9:00 - 14:00 , 16:00 - 20:00 JUEVES 16: 9:00 - 14:00
Lugar de impartición	Madrid. C/ Conde De Aranda, 13
Fecha Inicio	13/02/12
Fecha Fin	16/02/12
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	2/02/12
Inicio de preinscripción	16/01/12
Fin de preinscripción	2/02/12
Mínimo de alumnos	6
Máximo de alumnos	15
Precio	1.600,00 euros
Observaciones al precio	1.600,00 euros - Alumni UPV 1.600,00 euros - Alumno UPV 1.600,00 euros - Asociacion de Antiguos Alumnos UPV 1.600,00 euros - Carnet Familiar UPV 1.600,00 euros - PAS UPV 1.600,00 euros - Personal UPV (PAS y PDI) 1.600,00 euros - Profesor UPV 1.600,00 euros - Resto
Profesorado:	
CERVERO ROMERO, FERNANDO NAPOLITANO, PAULO	