

Formación

LEAN SIX SIGMA BLACK BELT⁺

Jornada en abierto

15 sep.

Área formativa: Operaciones

Modalidad del curso: Abierto

Duración: 20 jornadas

Lugar: Sede Groupe Renault.
Avenida de Europa, 1 – 28108
Alcobendas, Madrid.

Fechas del curso:

Jornada en abierto: 15 sep.
Semana 1: 15, 16 y 17 sep.
Semana 2: 29 y 30 sep. y 1 oct.
Semana 3: 13, 14 y 15 oct.
Semana 4: 3, 4, 5 y 6 nov.
Semana 5: 17, 18 y 19 nov
(Escuela Lean Valladolid).
Semana 6: 2 y 3 dic.
Semana 7: 13 y 14 ene.

Horario: 8:00h a 15:00h

Cierre de inscripción:
11 de septiembre de 2020

Precio: 8.000€

- Presentación del Programa
- Soporte a la selección de Proyectos

Semana 1

15, 16 y 17 sep.

- Introducción a Lean 6 Sigma
- FASE DEFINE
 - Project Charter – Selección de Proyectos.
 - Voz del Cliente (VOC) / Voz del Negocio (VOB) / Factores Críticos – Critical to Quality (CTQs).
 - SIPOC y otras herramientas de Mapeo de Procesos.
- FASE MEASURE
 - Recogida de datos (Data Collection Plans) – Factores de Segmentación y Estratificación.
 - Introducción a Minitab.
 - Estadística Básica y Probabilidad.
 - Muestreos.
 - Teorema Central del Límite.
 - Análisis del Sistema de Medida (MSA)
 - Indicadores de Proceso: RTY, DPU, DPMU, PPM, YIELD, Cycle Time, Takt Time, Lead Time, OEE.
 - Value Stream Mapping (VSM).
 - Capacidad del Proceso: CPk, CP, PPK, PP.

Solicita más información



10% de descuento a los socios de Lean Community



Semana 2

29 y 30 sep. y 1 oct.

- Herramientas Soft de Gestión de Proyectos Lean 6 Sigma
 - Gestión del Cambio.
 - Equipos Eficientes.
 - Negociación.
 - Gestión de Conflictos.
 - Reuniones Eficientes.
 - Creatividad.
 - Herramientas de seguimiento de proyectos: Gantt, Scrum.

Semana 3

13, 14 y 15 oct.

- FASE ANALYZE
 - 5W & 2H + 5 Porqués – Ishikawa – Matriz Causa Efecto.
 - 7 Desperdicios o Mudas.
 - Contrastes de Hipótesis.
 - Análisis Multivariable.
 - Correlación y Regresión.
 - Herramientas de Resolución de Problemas: Bucle Corto, QCStory, 8D.
 - Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE – FMEA) y Análisis Modal de Fallos y Efectos Reverso (AMFE-R).

Semana 4

3, 4, 5 y 6 nov.

- FASE IMPROVE
 - Estandarización en el Puesto de Trabajo (SPT).
 - 5S.
 - Mejora de Cambios de Producto (SMED).
 - Mantenimiento Productivo Total (TPM).
 - Gestión de la Performance de los Medios (MPM).
 - Kaizen.
 - Introducción al Diseño de Experimentos (DOE).
 - Diseño de Experimentos Avanzado (DOE).

Semana 5

17, 18 y 19 nov.

Jornadas en Escuela Lean - Valladolid

- FASE IMPROVE
 - Gestión de Flujos y Justo a Tiempo (JIT).

Semana 6

2 y 3 dic.

- FASE CONTROL
 - Control Estadístico de los Procesos (SPC).
 - Poka Yoke.
 - Gestión de Problemas del Cotidiano (QRQC).
 - Observación del Puesto de Trabajo (OPT).

Semana 7

13 y 14 ene.

- Filosofía KATA – Want to Be Condition – 4 Cajas.
- Despliegue de Objetivos y Planes de Acción (DOPA – Hoshin Kanri).
- Estudios Financieros (ROI).
- Coaching y Mentoring.
- Celebración y Reconocimiento.
- Digitalización – Industria 4.0.



MÁS INFORMACIÓN EN

<https://rnconsulting.es/formacion/lean-six-sigma-black-belt>