

18/19 - Título Universidad de Burgos

Lean Manufacturing



Lean Manufacturing

Hacer más con menos recursos y esfuerzo
Eliminación de los costes que no aportan valor
Mejora continua
Incremento del valor para el cliente

Horas totales: 150 horas – Precio: 1500 €

De 8 noviembre 2018 a 8 marzo 2019

Jueves y viernes de 16 a 21 horas*

Escuela Politécnica Superior – Avd. Cantabria

* No hay clase: 6 y 7 diciembre (puente) – del 22 de diciembre al 7 de enero (Navidad)

Programa

1. Introducción al Lean Manufacturing
2. Estabilidad (5S y TPM).
3. Estandarización (SOP).
4. Just in time – Justo a tiempo.
5. Producción nivelada (Heijunka).
6. Automatización con un toque humano (Jidoka).
7. Value Stream Mapping– Mapa cadena de valor.
8. Supply Chain – cadena de suministro.
9. Lean management – gestión de personas.
10. Seis Sigma - DMAIC

Profesores principales

Jesús Moradillo Torrientes – AMVI S.A.

Yon Valverde Amunárriz – Valverde Consultores

Jose Juan Martínez Caballero – Molienda y granulación

Mario Sánchez Rojo – Ryme

Emilio Adrián Arroyo – Benteler Ibérica Holding

Ignacio Manso Urizarna – UBISA

Angel Mediavilla Cófreces - Casple

Santiago García Pineda – SGP Consulting

Ignacio Álvarez Santidrián – Molteplas

Alberto Antolín Fernández – GlaxoSmithKline (GSK)

Marta Velasco Díez - GlaxoSmithKline (GSK)

Ignacio Fontaneda González (UBU)

Julio Moreno (Casple)

Matrícula: A través de Fundación Universidad de Burgos

En dirección: <https://www.ubu.es/estudios/oferta-de-estudios/titulos-propios>

Información en los teléfonos: 947 258055 o 947 259005.

Plazo matrícula: Hasta el 31 de octubre de 2017.

Plazas: 20 asignadas por orden de pago.

Evaluación: asistencia al 80% + evaluación continua

De no llegar a 16 matriculados no se impartirá el curso.

La matrícula se considerará realizada al realizar el pago.

Hay una beca de 750 € que se asignará al primer matriculado interesado (en contrapartida dará apoyo en labores de coordinación del curso, reparto de material e interlocución con los profesores).