

Programa del curso

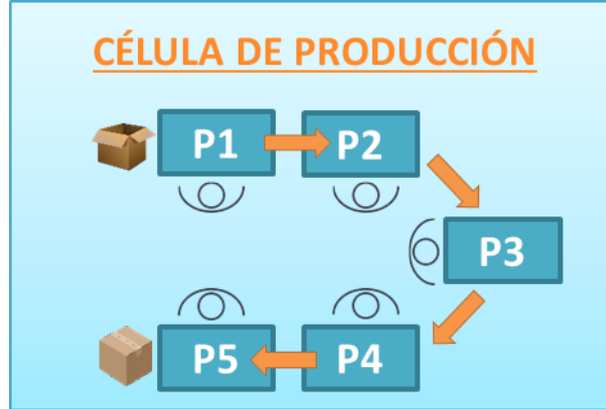
Producción celular

theflowfactory

A decorative graphic consisting of several curved lines that sweep from the bottom left towards the top right. The lines are colored in a gradient from light green to dark blue.

Objetivos del curso

- ✓ Ser capaces de realizar un mapeado de la situación inicial de mis procesos.
- ✓ Diseñar y gestionar la implantación de los sistemas de producción celulares identificando su necesidad y beneficios.



Programa

Total: 8 horas

Sesión 1 (4h)

VALUE STREAM MAPPING (VSM). PROCESO Y CASOS REALES.

FLUJO CONTINUO;
REDUCCIÓN DEL PLAZO DE ENTREGA.

FLEXIBILIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.

ACTIVIDAD: FUNCIONAMIENTO DE SISTEMA DE PRODUCCIÓN TRADICIONAL



Sesión 2 (4h)

EFFECTO DE LA VARIABILIDAD.

DISEÑO DE LA CÉLULA DE PRODUCCIÓN.

ACTIVIDAD: REDISEÑO DE NUESTRO SISTEMA DE PRODUCCIÓN.

EJEMPLOS REALES.

Nota: Se recomienda la realización previa del módulo “Fundamentos del Lean Manufacturing”

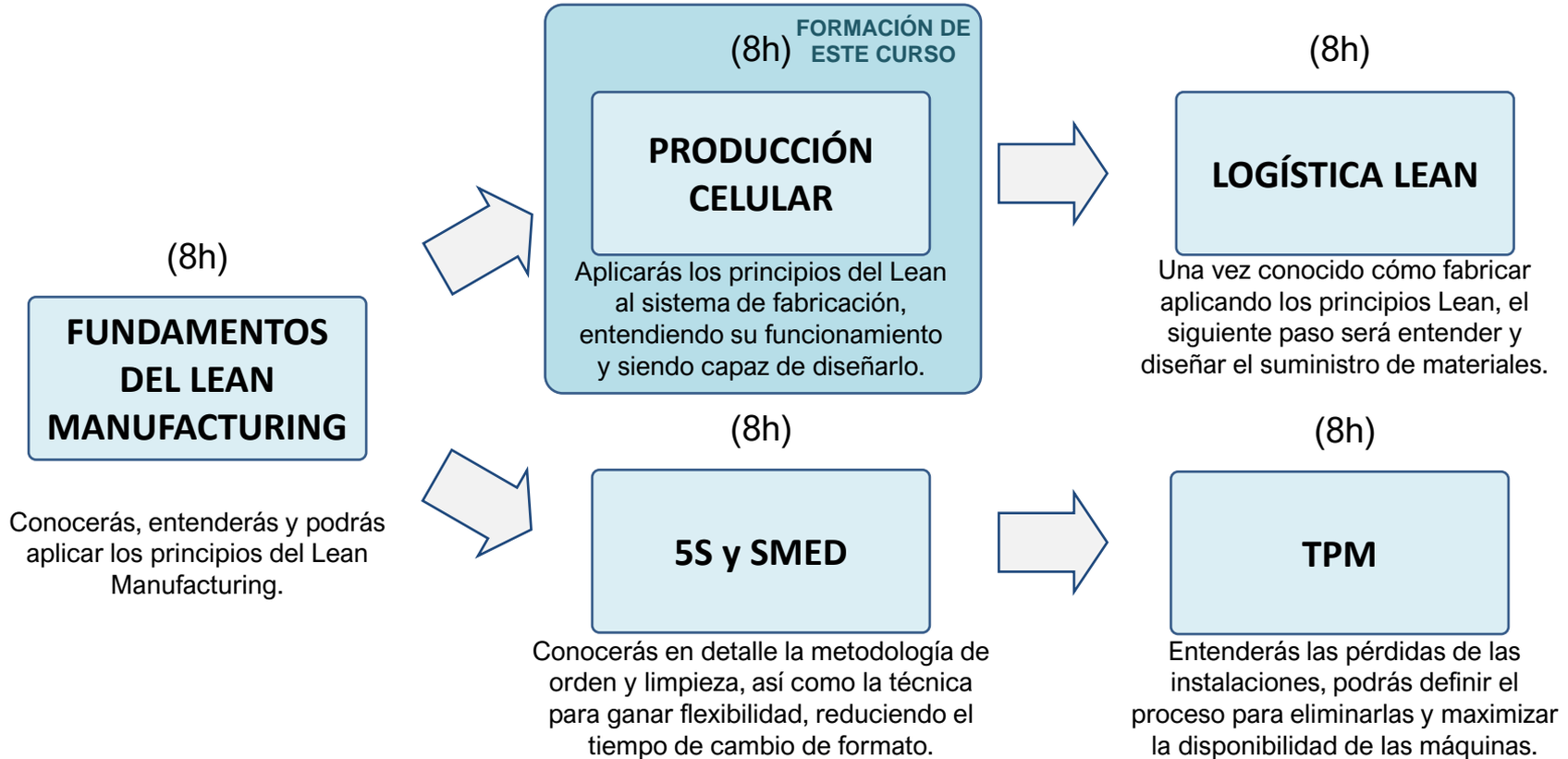
Fundamentos en las Células de Producción

(necesarios para una buena implantación)



- Los procesos deben estar conectados,
- Y trabajar al Takt time,
- Distribuidos según la secuencia,
- Produciendo unidad a unidad sin stock intermedio

Plan de formación completo



Trainer



Enrique Luengo

www.linkedin.com/in/enrique-luengo-6377369/

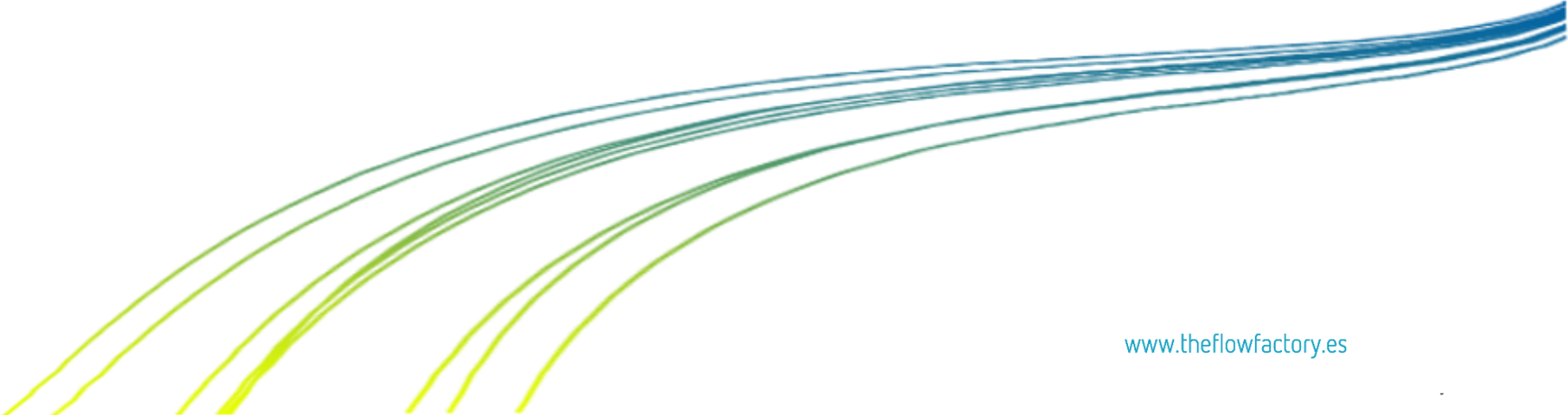
- Consultor Lean - THE FLOW FACTORY
- Profesor visitante en la Universidad de Zaragoza y en varias escuelas de negocios sobre Lean Manufacturing, Logística y Producción.

Experiencia profesional anterior:

- Director general en China y en Vietnam.
- Director de Operaciones en multinacionales y PYMEs.
- HP: Ingeniero de Producto

Referencias:





theflowfactory

Lean Thinking en acción

www.theflowfactory.es