

SEMINARIOS DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



Máster en Dirección y Gestión
de Transporte de Mercancías
Universidad Zaragoza

Gestión de Proyectos aplicando lean manufacturing

Eduardo Leciñena Sancho

Ingeniero de procesos Lean Manufacturing – Grupo Sesé

El sector logístico ha experimentado una revolución en los últimos años y, por lo tanto, las empresas deben ser capaces de adaptarse al cambio, aportando soluciones únicas en función de las necesidades de cada cliente, poniendo a su disposición los medios, herramientas y propuestas innovadoras que puedan aportar grandes mejoras a dichos procesos logísticos.

Cada día está más demandado, el poder proporcionar una visibilidad completa de la cadena de suministro, para conseguir un mayor control y tener la capacidad de satisfacer requisitos cada vez más complejos.

Lean manufacturing es una ESTRATEGIA que persigue, en un proceso de mejora continua, aportar el máximo VALOR y adaptarse de manera FLEXIBLE al cliente con la menor utilización de recursos y la participación activa de todas las personas en la MEJORA de los procesos y actividades que realizan.

En este Seminario explicaremos cómo mejorar los procesos aplicando la metodología lean y veremos las herramientas de lean manufacturing que usamos para gestionar y llevar a cabo los proyectos de logística en el mundo real. Identificaremos los frenos, los motores y las palancas, así como los posibles riesgos que nos encontramos a la hora de realizar las implantaciones.

Presenta y modera:

Julián Lanaja Tejero-Garcés

Responsable de procesos – Lean Manager. Grupo Sesé.

Seminario 20

on-line

Jueves 17 de Junio de 2021 - 19:00

Para asistir puedes inscribirte [aquí](#)



Eduardo Leciñena Sancho es Ingeniero Técnico Industrial y Postgrado en Organización Industrial.

Especializado en Ingeniería y Reingeniería de Procesos, apasionado de Lean Manufacturing, la mejora continua y formador de equipos.

Ha alcanzado su experiencia tras más de 20 años en empresas tanto nacionales como internacionales líderes en sus sectores, como responsable de Ingeniería, producción y mantenimiento y director de Planta.

Ha realizado innumerables implantaciones de metodologías Lean en diferentes entornos y procesos tanto industriales como de administración.

