

6^a

Edición

CURSO SUPERIOR DE GESTIÓN FARMACÉUTICA ONLINE

Organización de la Farmacia
Mediante el Método LeanFarma

24 de noviembre

OBJETIVO

Proporcionar al farmacéutico los conocimientos y herramientas necesarios para hacer una gestión profesional de la oficina farmacia a través de método Lean adaptando la estrategia a las necesidades del cliente mejorando así la eficiencia de los procesos de trabajo.



Laura Tardío

- Farmacéutica
- Máster en Gestión de la Oficina de Farmacia por la UB
- Postgrado Lean Practitioner por la UPC
- Responsable Implementaciones Lean en MediformPlus
- Consultora Estratégica en MediformPlus

PROGRAMA

1. Cómo detectar que tu farmacia necesita un modelo de mejora continua.
Donde encontrar los desperdicios de tu organización

2. Los 4 pasos previos para arrancar un sistema de mejora continua

1. Estabilizar
2. Estandarizar
3. Hacer visible
4. Mejora continua

3. ¿Por dónde empezamos en una farmacia?

1. Análisis mediante la observación
2. Definir el problema, las oportunidades de mejora, el mapa de flujo de los procesos.
3. Organización del equipo en grupos de trabajo
4. Reuniones de mejora continua

4. Herramientas prácticas para iniciarse en LeanFarma

1. Mapa de flujo de valor. VSM
2. CheckList 5S
3. Gestión visual



INFORMACIÓN GENERAL



HORARIO:

Mañanas de 10:00 a 14:00 horas



LUGAR DE REALIZACIÓN

Online



Síguenos en:



@iCOFAS



@cofas_1966

TARIFAS

**SOCIOS ACTIVFARMA
SOCIOS AEFAS**

Coste por persona: **35€**

**IVA no incluido*

RESTO SOCIOS

Coste por persona: **65€**

**IVA no incluido*

ESTOS COSTES INCLUYEN:

Documentación

Para poder asistir a esta formación, inscríbete antes del **20 de noviembre** a través de nuestra página web en la sección de actualidad en el apartado de **AGENDA**. Para más información puedes contactar con el departamento de marketing a través del email marketing@cofas.es o llamando al teléfono **985969853**



Cooperativa Farmacéutica Asturiana
Ctra. Oviedo-Gijón Km 8, 33192 Pruvia, Llanera
Teléfono: 985 969 850 - www.cofas.es