

PROGRAMA EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN ALMACENES

DURACIÓN: 12 horas

MODALIDAD: Presencial

PRECIO: 360,00 €

OBJETIVOS

Conocer en profundidad todos los componentes que afectan a la Seguridad en los Almacenes. En todas sus vertientes y teniendo en cuenta que forman un ente común interrelacionado entre ellos. Y bajo la premisa de que **LA SEGURIDAD ES TAREA DE TODOS**, y afecta básicamente y en primer lugar a las PERSONAS.

Hacer de la Seguridad en el Almacén, un objetivo prioritario en las funciones propias del Director de Logística y Jefes de Almacén, de forma que desde los puntos de vista, económicos, humanos, normativos, etc... se comprenda que un Almacén seguro, es un Almacén rentable.

La seguridad en los procesos y trabajos en un Almacén, se trasladan al coste, mediante la eliminación de incidentes, accidentes, costes de mantenimiento, reparaciones, etc...

La aplicación y seguimiento de las recomendaciones sobre SEGURIDAD son el pilar básico para cualquier mejora en la empresa y deben integrarse – junto con los procedimientos de mantenimiento – dentro del Sistema de la Calidad y de mejora continua.

METODOLOGÍA

Se fomenta la participación del profesional para afrontar las necesidades de la empresa. Formación de alto nivel, práctica, utilizando técnicas participativas y de simulación de la realidad, con el método del caso. Metodología activa que se convierte en un importante foro de intercambio de experiencias entre los participantes.

DESTINATARIOS

- Responsables de Producción.
- Operadores logísticos/Operadores de Transporte (agencias, Transitarios).
- Responsables de expedición/almacén/compras/stocks.

- Responsables de Logística y Operaciones.
- Responsables de Riesgos Laborales.
- Responsable de almacén.
- Responsable de Seguridad y Prevención.
- Responsable de Mantenimiento.

PROGRAMA

1. Introducción a los Componentes de un Almacén.

2. Sistemas de Almacenaje y su clasificación por Seguridad:

- Sistema Convencional
- Sistema Compacto DRIVE IN
- Sistema Dinámico
- Drive Shuttle
- Bases Móviles
- Estanterías de Picking Manual
- Pasarelas
- Altillos
- Automáticos para Paletas
- Automáticos para Cajas
- Cantiléver – Piezas Largas

3. Elementos de manutención y su clasificación por Seguridad:

- Carretillas contrapesadas, retractiles, trilaterales.
- Apiladores, transpaletas y otros elementos de manutención interna.
- Clasificación por Riesgos Alto, medio, bajo.

4. Introducción al Cálculo de las Estanterías de Paletización – Normas F.E.M. – Normas SISMO. Efectos de las cargas estáticas y dinámicas.

5. La seguridad en las Cargas – Como conseguir la estabilidad de las cargas. Componentes de la Unidad de Carga. Paletas. Cajas. Retractilados, trabado, consolidación de Picking, etc...

6. Seguridad en los trabajos de Almacén – Paletizado, Ubicación, Estiba y Desestiba, Picking, movimientos en el Almacén, interferencias con reposición, etc... Normativa sobre holguras y dimensionado de alveolos. Combinación de tipos de paletas por sistema.

7. EPIs del personal de Almacén – Seguridad Laboral – Visitas: EPIs provisionales.

Control de accesos.

8. Normativa actual: NTP 854 - UNE-EN 15635 2010 – Otras.

9. Inspección Técnica de Estanterías "Obligatoriedad, voluntariedad, necesidad. Diferencia entre Servicio Post Venta e Inspección Técnica de Estanterías.

10. Reparación de Estanterías de Paletización: actuación en casos de accidente, reparación de daños, evacuaciones, etc...

11. Seguridad activa – Elementos de Seguridad del personal del Almacén

12. Seguridad Pasiva:

- Elementos de señalización y viales.
- Vallas, Elementos de separación. Accesos restringidos.
- Protección ante la maquinaria en movimiento.

13. Orden en el Almacén : Implicaciones en la Seguridad

14. Elementos de protección pasiva: Protectores.

15. Prevención contra Incendios: Normativa vigente y alcance.

16. Sistemas de Prevención contra incendios

17. Evacuación y actuaciones en caso de incendio. Extinción de incendios.

18. Seguridad en los Almacenes Automáticos – Transelevadores – Miniloads

HORARIO/LOCALIZACIÓN

- Fechas y lugar de celebración en ALICANTE:

Fecha realización: 15 y 16 de enero de 2019.

Horario:

- 15 de enero: de 09:30 a 14:00 y de 15:00 a 18:30 horas.
- 16 de enero: de 16:00 a 20:00 horas.

Lugar:

Fundesem Business School Alicante
Deportistas Hermanos Torres, 4
03016 Alicante

- Fechas y lugar de celebración en CASTELLÓN:

Fecha realización: 22 y 24 de enero de 2019.

Horario:

- 22 de enero: de 09:30 a 14:00 y de 15:00 a 18:30 horas.
- 24 de enero: de 16:00 a 20:00 horas.

Lugar:

ASCER
Ginjols, 3
12003 Castellón

- Fechas y lugar de celebración en VALENCIA:

Fecha realización: 31 de enero y 5 y 12 de febrero de 2019.

Horario: de 16:00 a 20:00 horas

Lugar:

Edificio Destro
Ronda Narciso Monturiol, 6
Parque Tecnológico
46980 Paterna (Valencia)

PRECIO

Importe: 360,00 €

Ventajas:

- Socios ADL: 15% descuento. Solicite información de descuentos por plaza múltiple.
- Socios de ASCER y antiguos alumnos FUNDESEM: 15% descuento. Solicite información de descuentos por plaza múltiple.

Tripartita. Posibilidad de bonificarse por la Fundación Tripartita.

Colaborador de ADL: AVIA. Solicite información de descuentos especiales para personas asociadas a esta entidad en : formacion@adl-logistica.org

PROFESORADO

D. VICENTE MARÍN MATEU

Responsable de Proyectos – Dirección de Obra Oficina Técnica Estudio de Arquitectura COLLABOR TECNICA (Fco. Montaña).

Director Técnico y Administrador MECALUX S.A..

Gerente de TECNICA Y PLASTICOS, S.A.

Administrador Gerente de MECALUX MILANO S.P.A

Actualmente Director Técnico Comercial AR RACKING (Grupo Arania).

Desde hace seis años, Presidente FERIA ENCAJA – Almacenes, Distribución y P. de Venta.

Participación como docente en el Máster de Logística de la UPV, en el área de Economía. Docente del Master de Logística Industrial Profesional – Supply Chain Management ESTEMA – ADL. Docente en el Máster en Marketing de la Universidad de Valencia. Docente y Tutor del MASTER MBA – Especialización en Logística. Ha participado en diversas conferencias y

colaboraciones de distintas entidades como ESTEMA, AIDIMA, Universidad de Valencia.

Profesor asociado de Universidad Católica de Valencia, Áreas ADE y Master Logística, Fundación Nueva Empresa-ADEIT, IMPIVA, Cámara de Comercio y de ADL.

Miembro de la Junta de A.D.L. (Asociación para el desarrollo de la Logística). Diversos manuales y escritos sobre Logística y Almacenaje.

ORGANIZA



ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA LOGÍSTICA

