

SENDA GESTIÓN S.L

www.sendagestion.com
mperez@sendagestion.com
968204734

A top-down photograph of a wooden desk. In the center is an open map with various colored lines and pins. To the left is a silver laptop displaying a grid of images. Below the laptop is a white camera. To the right of the map is a black camera. In the foreground, a person's hands are writing in a red notebook with a black pen. Other items on the desk include a small potted plant, a glass of water, a pen, and some sticky notes.

FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

MASTER EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES (I PARTE)

Sector: INTERSECTORIAL

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: ONLINE

Duración: 150.00 horas

Objetivos:

Aumentar la importancia del cuidado y seguimiento del factor humano en el ámbito de la prevención de riesgos laborales.

- Aumentar la importancia de la gestión de la prevención de riesgos laborales y la integración de la misma en los procesos empresariales.

Los objetivos específicos asociados a los módulos que van a realizarse en el año en el curso

son:

Módulo I: Aspectos legales de la Prevención de Riesgos Laborales

- Conocer de las condiciones de trabajo y salud.
- Comprender los daños derivados del trabajo y los principios de la Prevención y protección.

• Conocer la normativa propia en materia de Prevención de Riesgos Laborales

Módulo II: Planificación preventiva

- Comprender el liderazgo y la gestión de procesos en las organizaciones ámbito de la prevención de riesgos laborales.
- Dominar la Planificación de la prevención.
- Dominar la Organización de la prevención.
- Comprender los principios de la ética empresarial y deontología profesional en el ámbito de la prevención de riesgos laborales.

Módulo III: Seguridad en el trabajo

- Dominar el análisis y evaluación de riesgos específicos: máquinas; equipos, instalaciones y herramientas; lugares y espacios de trabajo; manipulación, almacenamiento y transporte; electricidad; incendios; productos químicos, contaminantes físicos, carga física, movimientos repetitivos, carga mental.

Módulo IV: Higiene Industrial

- Comprender el control de la exposición: principios generales; acciones sobre el foco contaminante; acciones sobre el medio de propagación y sobre el trabajador (equipos de protección individual).

Módulo V: Ergonomía y Psicología aplicada

- Dominar el análisis y evaluación general del riesgo de accidente y enfermedades profesionales.

Contenidos:

MÓDULO I

Aspectos legales de la Prevención de Riesgos Laborales

1. Trabajo y Salud: el riesgo laboral
2. Patologías laborales
3. Prevención y protección de la salud

4. Marco legal de la PRL
5. Ley de PRL
6. Reglamento de los SS PRL
7. Legislación transversal de PRL
8. Legislación técnica de PRL
9. Legislación seguridad industrial
10. Otros criterios aplicables a PRL

MÓDULO II

Planificación preventiva

1. Gestión de la PRL: plan PRL
2. Identificación de peligros y factores de riesgo
3. Metodología de ER
4. Planificación de la acción preventiva
5. Controles activos
6. Controles pasivos
7. Normas de seguridad
8. Promoción de la salud en la empresa
9. Epidemiología
10. Socorrismo y primeros auxilios

MÓDULO III

Seguridad en el trabajo

1. Lugares de trabajo
2. Equipos de trabajo
3. Equipos de trabajo II
4. Riesgo eléctrico
5. Riesgo eléctrico II
6. Instalaciones: calefacción, AA,
7. Aparatos a presión
8. Almacenamiento
9. Almacenamiento productos químicos y residuos
10. Trabajos en altura
11. Trabajos en espacios confinados
12. Incendios
13. Planes de autoprotección
14. Señalización
15. Construcción

MÓDULO IV

Higiene industrial

1. Agentes químicos: tipos de contaminantes
2. Agentes químicos: exposición a contaminantes
3. Agentes químicos: control de la exposición
4. Agentes químicos: control de la exposición II
5. Agentes químicos: toxicología
6. Agentes químicos: riesgos específicos
7. Agentes físicos: ruido
8. Agentes físicos: vibración
9. Agentes físicos: ambiente térmico
10. Agentes físicos: iluminación
11. Agentes físicos: radiaciones ionizantes
12. Agentes físicos: radiaciones no ionizantes
13. Agentes biológicos; riesgo biológico
14. Agentes biológicos: control del riesgo biológico

MÓDULO V

Ergonomía y psicología aplicada

1. Ergonomía: conceptos
2. Ergonomía: diseño puesto
3. Ergonomía: carga física postural y movimientos
4. Ergonomía: carga física cargas

5. Ergonomía: PVD
6. Ergonomía: confort termodinámico
7. Ergonomía: confort lumínico
8. Ergonomía: calidad del aire
9. Psicosociales: carga mental
10. Psicosociales: factores de riesgo
11. Psicosociales: evaluación y estudio riesgo
12. Psicosociales: evaluación y estudio riesgo
13. Psicosociales: estrés
14. Psicosociales: burn out
15. Psicosociales: moobing