

CURSO: APOYO EN  
SEGURIDAD E  
HIGIENE  
INDUSTRIAL 2024

CRONOGRAMA Y CONTENIDO DEL  
CURSO

Prof. Lic. Yael Yappert Perez



Centro de Formación Laboral N°405  
**FATERYH - SAN ISIDRO  
BOULOGNE**

## APOYO EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL



Aprenderás las herramientas esenciales para el cuidado del espacio de trabajo, la prevención de accidentes y enfermedades laborales en el ámbito de la industria y la construcción. Podrás integrarte en los equipos de trabajo como apoyo dentro del área de Seguridad e Higiene de una empresa.

**DURACION:** 50 horas reloj.



# Contenidos del curso

## **EJE 1: CONCEPTOS GENERALES**

- Marco legal de seguridad industrial.
- Teoría de la prevención. Reconocimientos de riesgos laborales. Diferencia entre riesgo y peligro.
- Criterios: diferencia entre accidente y enfermedad profesional. Enfermedades inculpables.

## **EJE 2: ANÁLISIS DE RIESGOS OCUPACIONALES**

- Elementos de protección personal. Certificación y marco legal.
- Tipos de Protección colectiva
- Trabajo en altura. Normas de prevención en instalaciones y equipos de obra: escaleras, andamios, silletas, caballetes y pasarelas y rampas.
- ART/SRT. Alta de un establecimiento en la ART. Presentación y formularios.
- Normas y señales de seguridad. Normas IRAM 10005 (señales y colores de seguridad industrial). Señales de prevención, prohibición, obligación y emergencia.
- Señalización Sistema Globalmente Armonizado (SGA).
- Riesgos laborales: físicos, químicos, ambientales, de seguridad.
- Seguridad en máquinas
- Prevención de Incendios: Clases de fuego. Tipos de extintores. Brigada de emergencia. Roles y responsabilidades de los actores del plan de emergencia. Plan de evacuación. Plan de repuesta de emergencias: Sistemas de Autoprotección.

## **EJE 3: EVALUACIÓN DE RIESGOS OCUPACIONALES**

- Elaboración de Mapa de riesgos
- Mediciones ambientales físicas (ruido, iluminación, carga térmica, ventilación) y Químicas (contaminantes ambientales). Legislación
- Medidas preventivas y control del riesgo: Capacitación e implementación de análisis tarea segura (ATS). Capacitación e implementación de permisos de trabajo (PT) sobre trabajos de alto riesgo (soldadura, amolado, oxicorte, en altura, media y alta tensión, espacio confinado, etc).
- Taller de RCP y maniobra de desobstrucción.

# Contenidos del curso

## Evaluación

La evaluación se entiende como un proceso, por lo que será continua. Como criterios se tendrá en cuenta:

- Asistencia a las clases presenciales y virtuales (75%)
- Manejo de la bibliografía y soportes virtuales utilizados
- Cumplimiento de actividades acordadas orales y escritas.
- Acreditación: Examen final aprobado



# Cronograma de curso

Martes y viernes de 10:00 a 13:00 h .

Las clases son en modalidad semipresencial.

Marzo 2024						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
					1	2
3	4	5 <b>inicio</b>	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
Abril 2024						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	<b>RCP Taller</b>			
Mayo 2024						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
			1	2	3	4
						<b>Examen final</b>