



RIESGO MÚSCULO ESQUELÉTICO (para funcionarios de salud).

Este programa está orientado hacia los/as funcionarios/as de salud (Servicios de Salud, APS dependiente de los Servicios de Salud, APS de dependencia Municipal, SEREMI y funcionarios del Ministerio de Salud).

Duración: 20 horas cronológicas (equivalente a 27 horas pedagógicas).

Modalidad: Aprendizaje autogestionado.

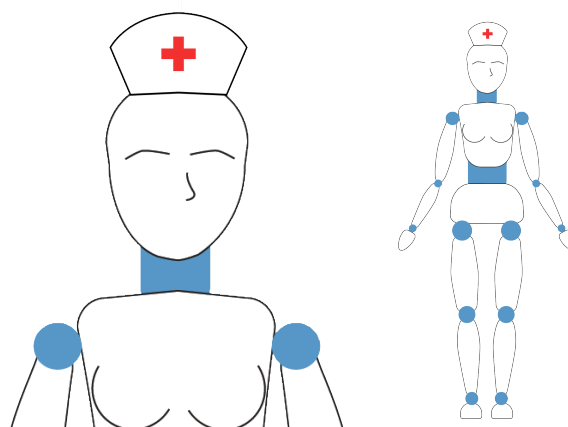
Características generales: Autoinscripción, 31 días para realizarlo con nota mínima de aprobación 5.0 y evaluación en línea

Tipo de certificación: Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 5.0).

Usted debe informarse sobre las políticas de reconocimiento de los certificados para la acreditación de las horas de capacitación en su respectiva Dirección o Departamento Municipal.

REQUISITOS

- 1 Pertener a un Servicio de Salud que esté inscrito en este programa.
- 2 Realizar la siguiente secuencia de actividades para obtener el certificado, en forma sucesiva e inmediata, después de terminado el curso:
 - a) Responder una encuesta de satisfacción
 - b) Realizar la evaluación del curso.
 - c) Descargar el certificado.



PÚBLICO OBJETIVO

Funcionarios y funcionarias de la Red Asistencial de Servicios de Salud, atención primaria y Establecimientos Experimentales.

OBJETIVO DEL CURSO

Desarrollar conocimientos para la implementación de Programas de Riesgo Músculo Esquelético, a los funcionarios de los Establecimientos Asistenciales de Salud, promoviendo el desarrollo de competencias para la identificación, evaluación y control de estos agentes de riesgo profesional presente en los hospitales.

CONTENIDOS PRINCIPALES DEL CURSO:

- Módulo 1:** Generalidades.
- Módulo 2:** Identificación de los factores de riesgo musculo-esquelético.
- Módulo 3:** Evaluación de los factores de riesgo musculo-esquelético.
- Módulo 4:** Control de los factores de riesgo musculo-esquelético.
- Módulo 5:** Carga física de trabajo y enfoque de género.