



APRENDO
Formación

Formato: On-line
Duración: 10h

FORMACIÓN ON-LINE



Protocolo para la Prevención del Acoso Sexual y por Razón de Sexo en el entorno laboral

Formación para personas trabajadoras

INTRODUCCIÓN

El acoso sexual y/o por razón de sexo en el entorno laboral constituyen expresiones de violencia que atentan contra diversos derechos fundamentales y tienen un efecto devastador sobre la integridad física, psíquica y moral de las personas, especialmente de las mujeres.

Ambos son contrarios al principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres y constituyen discriminación por razón de sexo. Además, contaminan el entorno laboral y tienen importantes efectos sobre el clima laboral de la empresa o entidad en la que se producen.

El **protocolo para la prevención y actuación frente al acoso sexual y el acoso por razón de sexo**, que se ha implantado en las organizaciones, responde a la necesidad de prevenir, sensibilizar y, en su caso, atajar con todas las garantías, estas formas de violencia y discriminación en el ámbito laboral, así como de cumplir con la legalidad vigente.

OBJETIVO PRINCIPAL

Esta acción formativa tienen como objetivo principal dar cumplimiento a un requisito legal: **informar a sus trabajadores del protocolo para la prevención y actuación frente al acoso sexual y el acoso por razón de sexo en sus organizaciones.**

OBJETIVOS SECUNDARIOS

Esta acción formativa enseña a los alumnos/as la diferencia entre acosos sexual y acoso por razón de sexo, así como el funcionamiento del protocolo y el procedimiento de denuncia.

Además se informa a los alumnos/as de cuales son los comportamiento o conductas constitutivos de acoso sexual en el entorno laboral



APRENDO
Formación

Duración: 10 h

FORMATO: ON-LINE

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

DEFINICIÓN DE ACOSO SEXUAL

DEFINICIÓN DE ACOSO POR RAZÓN DE SEXO

CONDUCTAS CONSTITUTIVAS DE ACOSO SEXUAL

PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DEL ACOSO SEXUAL Y POR RAZÓN DE SEXO

PROCEDIMIENTO DE DENUNCIA

RESOLUCIÓN DE EXPEDIENTE DE DENUNCIA

AUTOEVALUACIÓN

