

Webinario: Posicionamiento de cortinas fotoeléctricas en seguridad de máquinas. Cálculo de distancias de seguridad

27 de octubre de 2021
CNVM – BIZKAIA

INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN

Si, tras la evaluación del riesgo, se detecta la necesidad de utilizar dispositivos de protección, estos deberán cumplir sus correspondientes requisitos esenciales de seguridad y de salud. Entre estos dispositivos de protección se encuentran las cortinas fotoeléctricas.

Uno de los aspectos más importantes a tener en cuenta en estos dispositivos, es su posicionamiento respecto a la zona peligrosa. Ya que para cumplir su función de protección deben estar correctamente colocados. Es decir habrá que calcular la adecuada distancia de seguridad.

Para facilitar el cálculo de dicha distancia de seguridad, el INSST ha desarrollado el calculador DISTANCIA DE SEGURIDAD DE CORTINAS FOTOELÉCTRICAS



OBJETIVO

El objetivo de este webinar es la presentación de dicho calculador, explicando cómo se utiliza y mostrando ejemplos prácticos de aplicación.

PROGRAMA

1. INTRODUCCIÓN

- Empleo de cortinas fotoeléctricas en seguridad de máquinas.
- Posicionamiento. Distancia de seguridad. Norma UNE EN 13855.

2. PRESENTACIÓN DEL CALCULADOR

- Manejo del calculador.
- Ejemplos de aplicación.

PROFESORADO

Emérita García Cañada y Jorge Sanz Pereda (INSST-CNVM)

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la web. Recibirá respuesta 7 días antes de su inicio.

INSCRIPCIÓN: Gratuita

PLAZAS LIMITADAS: Selección

FORMATO: Online

PLATAFORMA: ZOOM

DURACIÓN: 1,5 horas

HORARIO: 10.30 – 12 horas

LUGAR DE EMISION: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

EMAIL: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es