

EC0213

FORMACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PERSONAL ESPECIALIZADO EN MONITOREO EN SISTEMAS DE VIDEO VIGILANCIA.

✓ **Objetivo del Estándar EC0213**

Certificar los conocimientos, de las personas que monitorean sistemas de video vigilancia y que dentro de sus actividades van de preparar el turno, operar el monitoreo del sistema de video vigilancia hasta concluir su turno de monitoreo.

✓ **Objetivo del Curso - Formación**

Este curso formativo tiene como objetivo formar a los futuros elementos especializados en monitoreo de sistemas de video vigilancia, que comprende desde la verificación de su estación de trabajo, la bitácora y el inicio de su turno, siguiendo con la operación del sistema de video vigilancia, en el cual monitorea la información de los dispositivos, determina la existencia de anomalías y ejecuta el protocolo de respuesta ante la ocurrencia de las mismas.

✓ **Dirigido a:**

- Operador de sistemas de video vigilancia en el ámbito:
 - Privado y/o público.

✓ **Temario.**

- Orientación y ubicación geográfica
- Manejo de estrés.
- Toma de decisiones.
- Redacción de informes.
- Fundamentos de seguridad para video vigilancia y especificaciones técnicas de los componentes de un sistema de video vigilancia.
- Técnicas de observación e interpretación de imágenes de sistemas de video vigilancia.
- Protocolo de monitoreo.
- Comportamientos típicos y atípicos de personas.
- Lenguaje no verbal.
- Selección de objetivos.

Contacto

- **Oficina** 4881293188
- **WhatsApp** 4881067708
- **davsiformacion@gmail.com**



DURACIÓN.



- **40 Hrs. De Curso.**
- **2 Hrs. De Evaluación.**

INCLUYE.



- **Curso – Formación.**
- **Manual del usuario.**
- **Evaluación.**
- **Certificado SEP- CONOCER**
- **DC-3 STPS.**
- **Certificado Davsa formación**

VALIDEZ.



- **Certificado oficial**
- **SEP.**
- **CONOCER.**
- **GOBIERNO DE MÉXICO.**
- **STPS.**
- **DAVSA FORMACIÓN**

AGENTE CAPACITADOR

STPS
SECRETARÍA DEL TRABAJO
Y PREVISIÓN SOCIAL

CURSOS REGISTRADOS



redconocer
de prestadores de servicios
Centro de Evaluación