



Instituto Latinoamericano para el Desarrollo
de Competencias Personales y
Organizacionales S.A. de C.V. REG STPS ICO
100118-TWO-0013.

"IMPULSANDO LAS CAPACIDADES DEL FUTURO"



redconocer
de prestadores de servicios
Centro de Evaluación



**VIGILANCIA DEL
CUMPLIMIENTO DE
LA NORMATIVIDAD
EN SEGURIDAD Y
SALUD EN EL TRABAJO
(BASADO
EN EL EC0397.01
DEL CONOCER SEP)**

**SE OTORGA
DIPLOMA Y
CONSTANCIA
STPS POR 16
HORAS DE
ESTUDIO**

BENEFICIOS

- Actualizará sus conocimientos y habilidades para vigilar el cumplimiento normativo en materia de seguridad y salud en el Trabajo.
- Ayudará a su Centro de Trabajo a subsanar debilidades, prevenir riesgos y sanciones por entidades inspectoras. Identificará cómo se realiza una vigilancia interna o externa, qué documentos se revisan, que se verifica en el recorrido y cómo se reportan anomalías detectadas.
- Obtendrá herramientas y materiales de apoyo para aplicar una vigilancia interna o externa.
- Conocerá la certificación y si se certifica con CONOCER-SEP, usted puede aparecer en la base de datos de los pocos profesionales certificados en esta materia.



a) En línea autoestudio	\$2250 + IVA	Descuentos entre el 10 al 20 % por grupos de 5 o más participantes en el mismo curso Descuentos del 15% para exalumnos.
b) En línea tutorado	\$3000 + IVA	
c) Presencial 100 %	\$3500 + IVA	

TEMARIO

- 1 CONOCIMIENTO DEL ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL: "VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO"**
 - 1.1 Estructura del Estándar EC 0397 e importancia y utilidad de la certificación para los profesionales en la materia
 - 1.2 Marco legal y Normas Oficiales Mexicanas que rigen la Seguridad y Salud en el Trabajo
 - 1.3 Matriz de Conocimientos, y habilidades para una vigilancia interna o externa
- 2 CONOCIMIENTOS NORMATIVOS**
 - 2.1 Normas Oficiales Mexicanas de la Seguridad y Salud en el trabajo
- 3 ACTIVIDADES DE PREPARACIÓN DE LA VIGILANCIA, COMUNICACIÓN Y CONTACTO CON EL CENTRO DE TRABAJO**
 - 3.1 Contacto con el Responsable del Centro de trabajo
 - 3.2 Preparación del Plan y documentos para la comunicación de la vigilancia
 - 3.3 Herramientas de trabajo, listas de cotejo y listas de verificación
 - 3.4 La llegada al Centro de Trabajo el día de la vigilancia
- 4 ACTIVIDADES DE REVISIÓN DOCUMENTAL DURANTE LA VIGILANCIA AL CENTRO DE TRABAJO**
 - 4.1 Lista de cotejo para la Revisión documental de la Documentación en seguridad y salud en el trabajo
 - 4.2 Revisión de Programas
 - 4.3 Revisión de Manuales:
 - 4.4 Revisión de Estudios y Análisis
 - 4.4.1 Para la determinación del grado de riesgo de incendio
 - 4.4.2 Estudio para analizar los riesgos potenciales de sustancias químicas peligrosas
 - 4.4.3 Estudio de los contaminantes del medio ambiente laboral
 - 4.4.4 Análisis de riesgos por cada puesto para equipo de protección personal
 - 4.4.5 Evaluación de los niveles de iluminación
 - 4.4.6 Reconocimiento y evaluación de todas las áreas donde haya trabajadores expuestos al ruido
 - 4.5 Revisión de Registros, relaciones y listados
 - 4.5.1 Registro de la realización del simulacro de evacuación
 - 4.5.2 Relación del personal autorizado para actividades de manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas u espacios confinados
 - 4.5.3 Listado de equipos instalados generadores de vapor
 - 4.6 Revisión de Actas de Integración Diagrama unifilar
 - 4.7 Autorizaciones y otros documentos
 - 4.7.1 Autorización provisional de funcionamiento de recipientes sujetos a presión
- 5 ACTIVIDADES DE REVISIÓN DE LAS CONDICIONES FISICAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (EL DURANTE)**
 - 5.1 Lista de verificación para la revisión de condiciones durante el recorrido
 - 5.2 Revisión de Elementos físicos:
 - 5.2.1 Instalaciones y áreas: Pisos, escaleras, rampas, puentes y plataformas elevadas, áreas de tránsito de vehículos, sistemas de ventilación artificial, extintores, salidas normales y de emergencia, áreas de estiba y desestiba, instalaciones eléctricas, subestación eléctrica, regaderas, lavabos, neutralizadores e inhibidores para casos de emergencia, regaderas, vestidos y casilleros.
 - 5.2.2 Revisión de maquinaria y equipo: Protectores de seguridad, dispositivos de seguridad, recipientes que almacenan sustancias químicas peligrosas, grúas, polipastos, montacargas, recipientes sujetos a presión y generadores de vapor o calderas, maquinaria y equipo que pueda acumular o generar electricidad estática.
 - 5.2.3 Revisión de Señalización de Seguridad e Higiene: Modelos de identificación de peligros y riesgos de sustancias químicas, señales de seguridad e higiene, identificación de riesgos por fluidos conducidos por tuberías.
 - 5.2.4 Revisión de equipo de protección personal
 - 5.2.5 Entrevistas al personal que labora en el centro de trabajo.
- 6 ACTIVIDADES DE CIERRE DE LA VIGILANCIA Y REDACCIÓN DEL INFORME DE RESULTADOS (EL DESPUÉS)**
 - 6.1 Información a quien atiende la vigilancia cada una de las anomalías detectadas.
 - 6.2 Desempeños y conductas a presentar durante el Cierre de la vigilancia
 - 6.3 Estructura, elementos presentación y redacción del informe
 - 6.3.1 Documentos anexos al informe



**AV. COL. DEL VALLE
137, COL.
INSURGENTES SAN
BORJA, ALC. BENITO
JUÁREZ, C.P. 03100,
CDMX**



**5556112070
5555634394**



**DEPOSITAR EN BANOORTE EN LA
CTA.0647461886 A NOMBRE DE: ILECC
CONSULTORIA SA DE CV O MEDIANTE
TRANSFERENCIA BANCARIA:
CLABE INTERBANCARIA
072180006474618860**



**ENVÍE INSCRIPCIÓN Y
FICHA DE DEPÓSITO
AL E-MAIL:
IIECC.CONTACTO@GMAIL.COM
O CONTACTO@ILECC.COM.MX
MÁS CURSOS EN
WWW.ILECC.COM.MX**