

VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INSTRUCTORES
CERTIFICADOS
REG STPS

AL PARTICIPAR..



1. Actualizará sus conocimientos y habilidades para vigilar el cumplimiento normativo en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo.
2. Ayudará a su Centro de Trabajo a subsanar debilidades, prevenir riesgos y sanciones por entidades inspectoras.
3. Identificará cómo se realiza una vigilancia interna o externa, qué documentos se revisan, qué se verifica en el recorrido y cómo se reportan anomalías detectadas.
4. Obtendrá herramientas y materiales de apoyo para aplicar una vigilancia interna o externa.
5. 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.

Contáctenos: 5611 2070 y 55 63 43 94
Envíe Inscripción y ficha de Depósito al
e-mail: ilecc.contacto@gmail.com
Ver más cursos en www.competenciaslaborales.org

LUGAR DEL EVENTO

CENTRO DE EVALUACION Y CAPACITACIÓN
Detroit N° 9 Int 202
Col. Nochebuena C.P. 03720
Sobre Insurgentes y a un costado del Eje 6
Al nivel de la Est. del MB Cd de los
Deportes, CDMX

Depositar en Banorte en la Cta.0647461886 a nombre de:
ILECC CONSULTORIA SA DE CV ó Transferencia bancaria:
CLABE 072180006474618860

FECHA	HORARIO	INVERSIÓN NORMAL	INVERSIÓN PRONTO PAGO (PAGANDO 10 DÍAS ANTES DEL CURSO)
A SOLICITUD DEL CLIENTE	A SOLICITUD DEL CLIENTE	\$4000 + IVA	\$3750 + IVA
12 AL 13 AGOSTO 2019	09-18 HR		
5 Y 12 OCTUBRE 2019	09-18 HR		
6 AL 7 DICIEMBRE 2019	09-18 HR		

Evaluación para la certificación EC397
CONOCER: \$6000 + IVA
Certificado \$1000 + IVA
PAQUETE COMPLETO TODO INCLUIDO
(un sólo pago) : \$9500



VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. CONOCIMIENTO DEL ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL: “VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO” (1HR.)

- 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

2. CONOCIMIENTOS NORMATIVOS (4 Hr)

- 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 O INDUSTRIA (4 Hr.)

- 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 Actividades en la Llegada al Centro de Trabajo el día de la vigilancia

4. ACTIVIDADES DE REVISIÓN DOCUMENTAL DURANTE LA VIGILANCIA AL CENTRO DE TRABAJO (4 Hr)

- 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

5. ACTIVIDADES DE REVISIÓN DE LAS CONDICIONES FÍSICAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (4 Hr)

- 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, escalas, 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, lavaojos, neutralizadores e inhibidores para casos de emergencia, regaderas, vestidores 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 (1 Hr)

- 6.1 Información a quien atiende la vigilancia cada una de las anomalías detectadas.
- 6.2 Ejecución del Cierre de la vigilancia
- 6.3 Estructura, elementos presentación y redacción del informe
 - 6.3.1 Documentos anexos al informe