

ORGANIZA



**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

*Actualízate, Perfeccionate y Especialízate con CACP PERÚ*

SÁBADO  
**24**  
AGOSTO

**ISO**  
**45001**



**CURSO GRATIS**

CURSO

# INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO 45001



**PONENTE:**

**Mg. Victor Quispe Carranza**



- ✓ Ingeniero químico, de la Universidad Nacional de Ingeniería con estudios de Maestría en ciencias con mención en gestión ambiental en la Universidad Nacional Agraria de la Molina. Coordinador del Sistema de Calidad para ELSA – Division Norte en la implementación del Sistema de Calidad.
- ✓ Analista de control de Calidad. Auditor líder acreditado ante IRCA.



9:00 AM - 1:00 PM Y  
3:00 PM - 7:00 PM



Certificado por  
20 HORAS ACADÉMICAS

## INFORMES E INSCRIPCIONES

953620444 / 920029799 / 918343626 / 918371932

043-604932 - 064-583341

info@cacperu.com | www.cacperu.com



Modalidades:

PRESENCIAL  
VIRTUAL - A DISTANCIA



**CLASES EN VIVO**



## PRESENTACIÓN

La Organización Internacional de Estandarización (ISO) ha considerado la necesidad de aprobar una norma sobre sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, cuyo contenido se basa en la actual especificación OHSAS 18.001, pero adaptada a la Estructura de Alto Nivel de ISO aplicable a todas sus normas de gestión. Esta norma tendrá el código ISO 45.001. En este momento disponemos de información suficiente sobre la estructura y requisitos que van a ser incluidos en la norma, por lo que ya podemos ir preparándonos para la transición de la OHSAS 18.001 a la ISO 45.001, de tal forma que cuando sea publicada podamos hacer una transición relajada, eficaz y eficiente. A lo largo del curso, se analizan los requisitos de ISO 45.001 y su relación con los requisitos de OHSAS 18.001, pretendiendo, en particular que la/el alumna/o esté preparada/o para realizar los cambios en el sistema actual, preparándose para su actualización y posterior certificación con ISO 45001.

## DIRIGIDO A





El Curso Interpretación de los requisitos de la Norma ISO 45001 está dirigido al personal de empresas que estén participando en la planeación, implantación y ejecución de un Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional y en general a personas interesadas en conocer o actualizar sus conocimientos de Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Ocupacional.



## CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO 45001", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.

## BENEFICIOS

-  Horarios flexibles de acuerdo a tus necesidades a través del campus virtual (las 24h / 7d ).
-  Videoconferencias en formato DVD calidad HD.
-  Material Impreso full color.
-  Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)



FLEXIBILIDAD  
DE ESTUDIO



ACCESO A  
INTRANET



MATERIALES  
DE ESTUDIO

## HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

### MODALIDAD VIRTUAL

El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACP PERÚ, entregándosele una clave y usuario al inicio del curso. Las clases podrán verla ONLINE - EN VIVO en el mismo horario que se lleva a cabo la modalidad presencial y realizar sus preguntas. Para acceder a todas las ventajas de esta modalidad, es imprescindible tener CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL USO DE INFORMÁTICA (manejo de navegadores, correo electrónico, uso de procesadores de texto, impresión de documentos, descarga de documentos, etc). Así como contar de una buena conexión a la red y una computadora con características convencionales de memoria y configuración. El material educativo, tales como el DVD con el contenido de las filmaciones de las conferencias, las diapositivas impreso por clase se le enviará a su domicilio.

### MODALIDAD PRESENCIAL

Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas - prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual.

## VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL

Intranet CACP | Aula Virtual



**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**  
A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.

**FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO**  
De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.

**VIDEOCONFERENCIAS**  
Impartidas por docentes calificados por cada módulo.

**INTRANET**  
Donde podrá visualizar sus calificaciones obtenidas.

[www.cacperu.com/intranet/](http://www.cacperu.com/intranet/) 

## TEMARIO: INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO 45001



Sábado 24 de AGOSTO

### TEMA 01: INTRODUCCIÓN A LA SST

- ✓ Introducción.
- ✓ Principales cambios respecto a OHSAS 18001.
- ✓ Objeto y campo de aplicación. Referencias normativas.
- ✓ Términos y definiciones.

### TEMA 02: CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN Y LIDERAZGO

- ✓ Contexto de la organización. Comprender las necesidades y expectativas de los trabajadores y las partes interesadas.
- ✓ Determinación del alcance del SGSST. Sistema de Gestión de la SST.
- ✓ Liderazgo y Compromiso. Política de la SST.
- ✓ Roles, responsabilidades y autoridades de la organización. Consulta y participación de los trabajadores.

### TEMA 03: PLANIFICACIÓN, SOPORTE Y OPERACIÓN

- ✓ Acciones para abordar riesgos y oportunidades. IPER. Determinación de los requisitos legales aplicables y otros.
- ✓ Objetivos de SST y planificación para lograrlos.
- ✓ Recursos, competencias, conciencia, información y comunicación, información documentada.
- ✓ Planificación y control operacional. Eliminar peligros y reducción de riesgos para la SST. Gestión del cambio. Compras. Preparación y respuesta ante emergencias.

### TEMA 04: EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO Y MEJORA

- ✓ Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño. Auditoría interna. Revisión Gerencial.
- ✓ Mejora. Incidentes, no conformidades y acciones correctivas. Mejora continua.
- ✓ Anexo A.
- ✓ Implementación del SGSST.

**20 HORAS**  
ACADÉMICAS

**DURACIÓN**  
2 SESIONES

## PONENTE



### Mg. Victor Quispe Carranza

- ✓ Ingeniero químico de la Universidad Nacional de Ingeniería con estudios de Maestría en ciencias con mención en gestión ambiental en la Universidad Nacional Agraria de la Molina. Coordinador del Sistema de Calidad para ELSA – División Norte en la implementación del Sistema de Calidad.
- ✓ Analista de control de Calidad. Auditor líder acreditado ante IRCA. Coordinador del Sistema de Calidad de CJRL de Plantas de Trujillo y Sullana. Jefe de Sistemas de Calidad-CJRL Planta RIMAC.
- ✓ Coordinador del Sistema Integrado de Gestión (SIG) para Planta Callao.



## LUGAR DEL EVENTO

### AUDITORIO CENTRAL DE CACP PERÚ

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel  
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote





## INVERSIÓN:

COSTO

S./ 120.00

COSTO CORPORATIVO

S./ 100.00

## MEDIO DE PAGO

## BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO  
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L\*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar  
S/. 7.50 por cada Transacción

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO  
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L\*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar  
S/. 5.00 por comisión de interplaza

## PAGOS A TRAVÉS DE:

A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ  
DNI: 44348728ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO  
ADICIONAL A NIVEL NACIONAL

A través de:



## INFORMES E INSCRIPCIONES

## SEDE CHIMBOTE



953620444 | 920029799

Sede CHIMBOTE

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel  
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote

043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

## SEDE HUANCAYO



918371932 | 918343626

Sede HUANCAYO

Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo  
(Referencia: Frente al Instituto Continental).

064-583341

