



# Gestión de la Calidad y SST

COMPETENCIAS, CRITERIOS, ESTÁNDARES PARA UNA GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

 MODALIDAD:  
**ONLINE**

 DURACIÓN:  
**12 HORAS**

# Descripción del Curso

## PRESENTACIÓN

La gestión de la calidad, así como de la salud y seguridad en el trabajo, son aspectos importantes que, si no se gestionan adecuadamente, pueden generar impactos altamente negativos en el desarrollo de proyectos de construcción, pudiendo, incluso, paralizarlos indefinidamente.

Este curso busca fortalecer las competencias y habilidades del profesional de la construcción proporcionándole conocimientos actualizados y las herramientas necesarias para garantizar la calidad y la seguridad y salud en proyectos de construcción.

La participación en este curso no solo supone una capacitación en normativa vigente, sino también una oportunidad para el intercambio de experiencias que permitirá a los profesionales anticiparse a posibles desafíos y optimizar los procesos constructivos.

Se promueve una visión integral que considere la calidad, la tecnología disponible y la economía, con el propósito de garantizar la eficacia y seguridad en la ejecución de las obras.

## NIVEL DE COMPETENCIA

### **Básico.**

Los participantes deben tener conocimientos de sistemas constructivos.

## OBJETIVOS

- Capacitar a los residentes y supervisores de obra en el cumplimiento riguroso de los criterios de calidad establecidos.
- Proporcionar conocimientos actualizados sobre normativas y regulaciones vigentes en el sector de la construcción.
- Fomentar la toma de decisiones informadas y oportunas para corregir y mejorar procesos constructivos en curso.
- Promover una cultura de mejora continua en la calidad de la construcción, incorporando tecnologías y prácticas innovadoras.
- Sensibilizar sobre la importancia de la ética profesional y la responsabilidad social en la gestión de proyectos, garantizando la seguridad y salud de los trabajadores.



# Plan de Estudios

01

## Gestión de la calidad

- 1.1. Plan de calidad de obra
- 1.2. Protocolos de calidad
- 1.3. Control documentario
- 1.4. Tratamiento de no conformidades
- 1.5. Dossier de calidad
- 1.6. Reportabilidad e informes

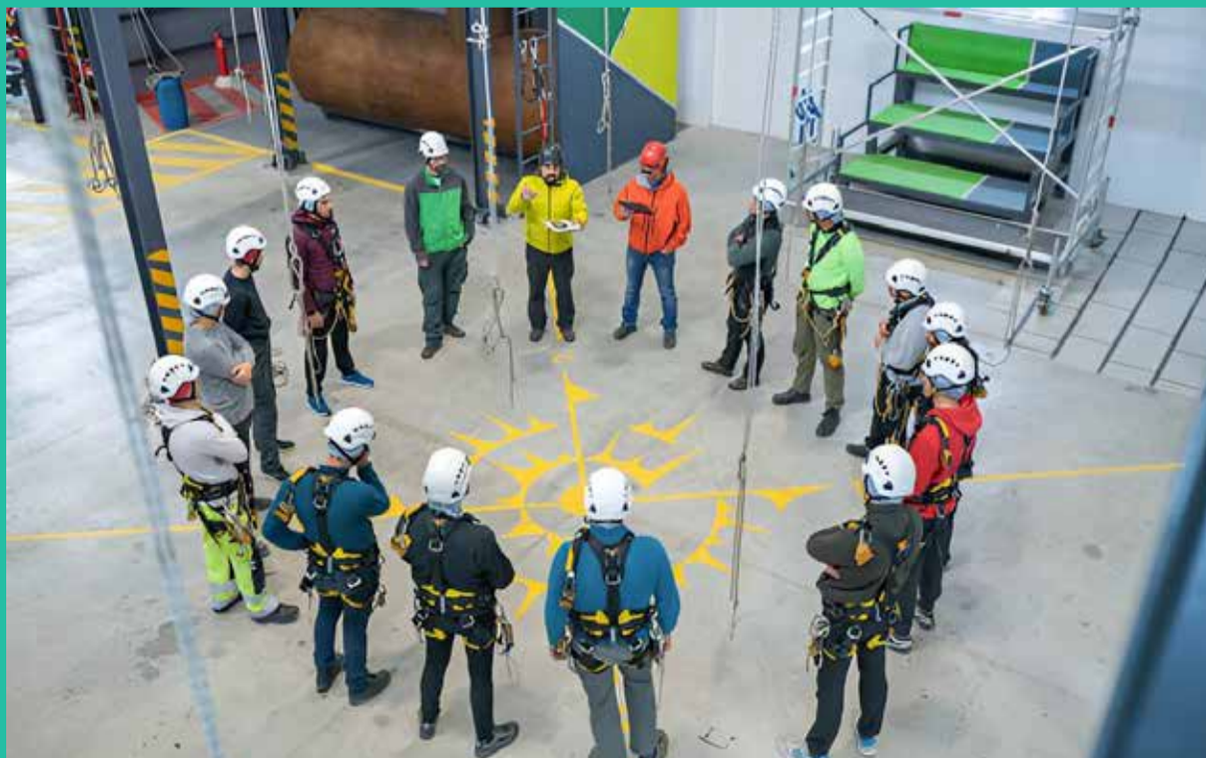
02

## Gestión de la seguridad

- 2.1. Plan de seguridad y salud en el trabajo
- 2.2. Responsabilidades y roles
- 2.3. Selección y uso de EPPS
- 2.4. Supervisión de trabajos en alto riesgo

## METODOLOGÍA

- Clase magistral y presentación oral (desarrollo de temas, presentación de casos prácticos).
- Casos reales
- Preguntas de aplicación
- Lecturas de conceptos previas a las sesiones (artículos, publicaciones, secciones de libros, entre otros).



# Profesores



## Luis Salas Zavaleta

Jefe Corporativo de Calidad y SSOMA - Productiva

Ingeniero industrial con 10 años de experiencia en el sector construcción, certificado como PMP® y Auditor Líder de la norma ISO 9001:2015. Ha liderado equipos multidisciplinarios y multiculturales en la gestión de: Calidad, Seguridad, Salud ocupacional y Medio Ambiente, Gestión por procesos, y Sistemas Integrados de Gestión.

Experiencia en proyectos de Construcción, EPC y EPCM, tanto de obras civiles como de hospitales, saneamiento y viales. Algunos de estos proyectos son la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y Emisario Submarino La Chira (US\$90,000,000) y la Vía Expresa Línea Amarilla (US\$200,000,000)

Anteriormente fue ingeniero de control de gestión de proyectos en Graña y Montero y Jefe del Sistema Integrado de Gestión en Ripconci. Actualmente es Jefe Corporativo de Calidad y SSOMA en la prestigiosa constructora Productiva, del grupo Edifica.

<https://www.linkedin.com/in/luis-guillermo-salas-zavaleta-4b817250/>



## **Ramiro Castro Ochoa**

Director General - Instituto de Seguridad y Salud en Construcción

Ingeniero civil egresado de la Universidad Nacional de Ingeniería con un MBA en Gerencia Internacional de Centrum PUCP. Cuenta con un diplomado en seguridad en la construcción bajo la Norma G.050. Asimismo, curso posgrados en Gerencia de Proyectos y Sistemas Integrados de Gestión en la UPC. Además, cuenta con una maestría en Gestión de la Construcción.

Tiene amplios conocimientos en Sistemas Integrados de Gestión (Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo, Responsabilidad Social), basados en las normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 & SA 8000. Cuenta con experiencia en estos campos en proyectos de infraestructura y minería.

Se certificó como Auditor Interno en Sistemas Integrados de Gestión, y Auditor Líder en Sistemas de Gestión de la Calidad.

Actualmente es docente y Director General del Instituto de Seguridad y Salud en Construcción.

<https://www.linkedin.com/in/ramiro-guillermo-castro-ochoa-76962133/details/experience/>

# Evaluación y Certificado del Curso

## Evaluación

La nota mínima aprobatoria es de 15 sobre 20. Se toma en cuenta los siguientes aspectos:



### i) Asistencia:

- Se deberá asistir al menos al 70% de las clases en tiempo real.
- Para los alumnos que cumplan con el 100% de asistencia, se otorgará un (01) punto adicional sobre la nota del curso.
- El participante que no cumpla con el 70% de asistencia, deberá aprobar una evaluación, mediante un cuestionario de selección múltiple, que podrá rendir por una única vez en el curso.



### ii) Participación en clase

- Se otorgará un punto adicional en la nota, por la participación en clases, para lo cual el profesor motivará la discusión en clase.
- No se solicitará activar la webcam, pero si responder por micro o por el chat.
- Se otorgará a criterio del profesor.



### iii) Calificaciones en Trabajo(s) o Cuestionario(s)

- Se obtendrá la nota del curso en el rango de 0 a 20. Para lo cual se podrá usar las siguientes opciones:
- Mediante la calificación por trabajos de grupo o individuales, desarrollados durante el curso
- Mediante sistema de cuestionario de selección múltiple, con preguntas elaboradas por el profesor

## Tabla de Calificaciones

Calificación	Notas
Aprobado	15 a 17
Notable	18 a 19
Sobresaliente	20

## Certificados

Los Certificados de los cursos o Talleres se emiten con Calificación para los alumnos que obtienen una calificación mínima de Aprobado

En caso no obtenga la calificación mínima se otorga una Constancia de Participación

# Sobre los Alumnos

## RECOMENDADO PARA

Promotores, diseñadores, gerentes de proyectos, gerentes de obra, supervisores de obra, ingenieros residentes, jefes de oficina técnica, contratos, producción, proyectos y todo aquel involucrado en la toma de decisiones en proyectos de construcción, que buscan consolidar sus conocimientos y competencias de gestión.

## REQUISITOS DE ENTRADA

El alumno deberá tener conocimientos de procesos constructivos y planificación de obra.

## REQUERIMIENTOS TÉCNICOS



El participante debe tener una conexión estable a Internet, se recomienda una velocidad mínima de conexión de 10 Mbps.



Se utiliza la aplicación Zoom para las clases en vivo.



El participante debe ingresar desde una laptop o pc. No se recomienda usar celular o tablet.



El participante debe tener las herramientas Office instaladas en su equipo como Excel y Word, así como un programa de lectura de archivos PDF.



Se usará Google Drive para compartir los archivos. No es necesario que el participante tenga una cuenta de Google, pero se recomienda que use su correo personal y no el corporativo debido a bloqueos de seguridad.

# Información General

-  **FECHAS** 16, 19, 26 y 30 de Julio
-  **HORARIO:** Martes y Viernes de 7:00 pm a 10:00 pm
-  **DURACIÓN:** 04 sesiones (12 horas)
-  **MODALIDAD:** Curso Online, clases en vivo

## INVERSIÓN INCLUYE:



### Clases en vivo

Las clases se desarrollan utilizando la aplicación ZOOM



### Material didáctico y recursos de aprendizaje

Se entregarán las diapositivas explicadas en clase, en formato pdf  
Se brindarán material complementario, como lecturas, enlaces y referencias, en torno a los temas de los módulos del curso



### Aula virtual

Para descarga de los Recursos de Aprendizaje y visualización de las Grabaciones de las clases para su repaso. Acceso 24/7 desde el inicio del curso hasta 30 días después de finalizado.



### Certificado Digital

Incluye duración y fechas de realización. Emitido por Costos Educa con el respaldo de las empresas aliadas, y firmado por los profesores que participaron en el programa o curso.



Nuestra propuesta es impulsar a que nuestros participantes sean agentes de cambio en sus proyectos y empresas. Para ello, ayudaremos a crear un entorno colaborativo contigo.



Somos una Institución con una trayectoria de más de 20 años, que cuenta con profesores con experiencia en el mundo real empresarial, quienes comparten su expertise y know how.



Casos, análisis, talleres y aprendizaje activo lo ubicaran en contextos reales y lo preparará para escenarios concretos.



Que permite el desarrollo de sesiones colaborativas con la participación de los estudiantes y la interacción con el profesor. Las clases se desarrollan utilizando la aplicación Zoom.



Plataforma e-learning con acceso 24/7 donde se alojan los Recursos de Aprendizaje y las Grabaciones de las clases para su repaso.



Ponencias por sesiones y/o temas, descargables en formato pdf, Lecturas de apoyo, Guías y/o glosarios, Ejercicios, Cuestionarios de autoevaluación del tipo test por cada sesión o tema. Y Encuesta de satisfacción, como herramienta evaluadora de la acción formativa recibida por el alumno, para la mejora continua de nuestros programas.



Emitido por Costos Educa con el respaldo de las empresas aliadas, y firmado por los profesores que participaron en el programa o curso.

# ¿Por qué Inscribirse en este Curso?

Este curso ofrece los conocimientos y el desarrollo de capacidades para gestionar adecuadamente la calidad, así como de la salud y seguridad en el trabajo, lo que le permitirá al participante evitar contratiempos y concluir exitosamente sus proyectos.



 ¡INSCRÍBETE AQUÍ! 

epinedo@costosperu.com

 923 156 637

<https://educa.costosperu.com/courses/gestion-de-la-calidad-y-sst>

COSTOS EDUCA es una unidad de negocios de

