

PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

# SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO

**GRATIS**



**INICIA EL  
24/05/2025**

**16**

**CURSOS  
ESPECIALIZADOS**

**160**

**HORAS  
CERTIFICABLES**

**800**

**FORMATOS Y PLANTILLAS  
DE TRABAJO**



**CERTIFICADOS POR  
CADA CURSO**



**CLASE EN VIVO  
ZOOM**



**+51 949375838**



**+51 967291708**



**comercial@ajyscorp.com**

**informes@ajyscorporation.com**

**www.ajyscorp.com**

**A★JYS**



**CERTIFICADO OPCIONAL**

**CD CALLAO**

# IMPORTANCIA

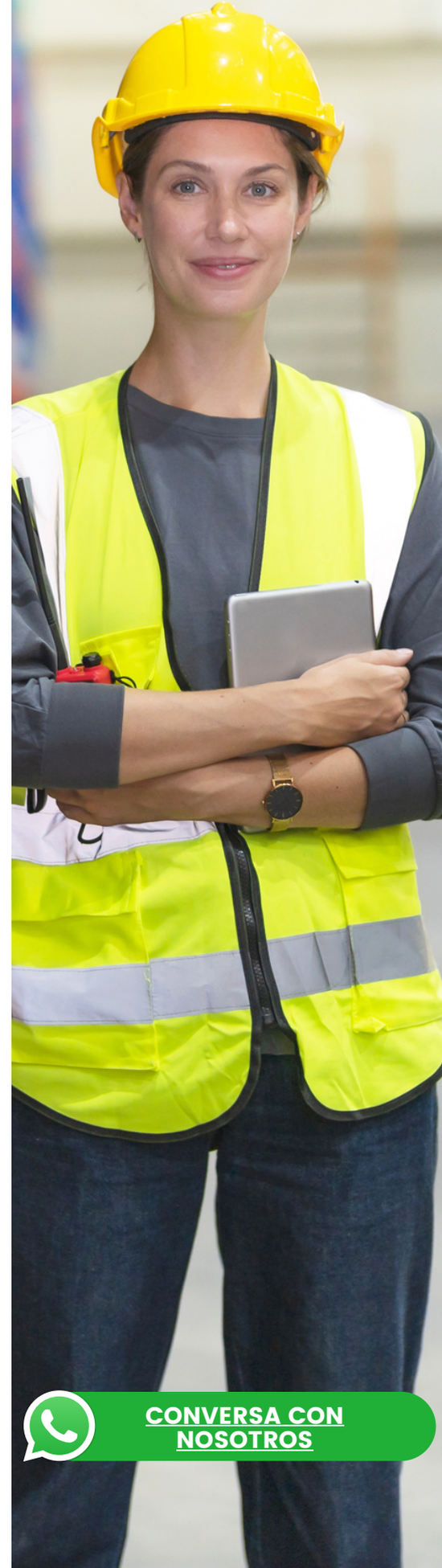
En un entorno laboral cada vez más exigente y desafiante, la prevención de riesgos y la supervisión efectiva en trabajos de alto riesgo se han convertido en pilares fundamentales para garantizar la integridad de las personas y la continuidad de las operaciones. Conscientes de esta necesidad, presentamos el **Programa de Alta Especialización en Seguridad y Supervisión de Trabajos de Alto Riesgo**, una experiencia formativa diseñada para elevar el nivel técnico y estratégico de profesionales comprometidos con la seguridad en sectores críticos.

Este programa se desarrollará del 24 de mayo al 5 de julio del 2025, combinando una sólida base normativa con enfoques prácticos, metodologías actualizadas y el análisis de casos reales. Está dirigido a supervisores, ingenieros, prevencionistas, responsables de seguridad, y todo profesional que busque fortalecer sus competencias en la gestión segura de actividades de alto riesgo.

**¡Inscríbete hoy y conviértete en un líder en seguridad y supervisión de trabajos de alto riesgo!**

Eleva tu perfil profesional, mejora tu capacidad de respuesta y haz la diferencia donde más importa: en la seguridad de las personas y la eficacia operativa.

A★JYS



CONVERSA CON  
NOSOTROS

# OBJETIVOS



- Brindar a los participantes conocimientos técnicos, normativos y prácticos sobre la gestión segura de trabajos de alto riesgo.
- Fortalecer las competencias de supervisión, control y toma de decisiones en entornos laborales de alta peligrosidad.
- Desarrollar habilidades para la identificación de peligros, evaluación de riesgos y aplicación de medidas preventivas efectivas.
- Promover una cultura de seguridad basada en la mejora continua, el liderazgo preventivo y el cumplimiento legal.
- Capacitar en el uso de herramientas y metodologías específicas para la planificación, control y verificación de trabajos críticos.



Al finalizar el programa, el participante será capaz de:

- Supervisar eficazmente la ejecución de tareas críticas, garantizando el cumplimiento de los estándares de seguridad.
- Aplicar la normativa nacional e internacional relacionada con trabajos de alto riesgo (trabajos en altura, espacios confinados, energías peligrosas, etc.).
- Identificar peligros y evaluar riesgos asociados a diferentes actividades de alto riesgo.
- Implementar controles operacionales y procedimientos seguros para prevenir accidentes graves o fatales.
- Liderar equipos de trabajo promoviendo buenas prácticas, comportamientos seguros y la prevención de riesgos laborales
- Utilizar herramientas como permisos de trabajo, análisis de trabajo seguro - ATS, listas de verificación y matrices IPERC específicas.
- Actuar con criterio técnico frente a situaciones de emergencia o condiciones inseguras.



# DIRIGIDO A:



- Ingenieros, especialistas, profesionales y personal a cargo del área de seguridad y salud en el trabajo, SST o SSOMA.
- Miembros del Comité de Seguridad y Salud en el trabajo
- Supervisores, capataces, prevencionistas de riesgos laborales.
- Empresarios, líderes de procesos, trabajadores interesados en SST y trabajos de alto riesgo.
- Personas sin titulación universitaria que, por sus características personales o por su experiencia, pueden desear formación en este campo.
- Estudiantes de últimos ciclos interesados en temas SST.
- Público en general interesado en mejorar sus niveles de eficiencia, competitividad en la prevención de accidentes e incidentes laborales y trabajos de alto riesgo.



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

# METODOLOGÍA

El Programa de alta especialización **“SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO”** se compone de 8 cursos.

Desarrollamos el programa mediante clases en vivo on line de forma dialogante entre docente y alumnos.

Los casos son del ámbito laboral de los participantes y la solución de estos es desarrollada por los propios alumnos con la orientación, criterios y experiencia del docente a cargo. Para ello nos valemos de estrategias colaborativas, exposición y debate en tiempo real.

Adicionalmente el participante cuenta con cursos asincronicos para que sean completados en el campus virtual como complemento a la exposición en vivo.

Las Clases en Vivo por medio Zoom tendrán el horario establecido, luego se subirá la clase en la Aula virtual y podrá acceder a su clase cuando usted lo desee en cualquier PC o dispositivo móvil con internet.

Modalidad disponible a nivel nacional.



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## CURSO 1: Legislación nacional del Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo en el Perú

 17 **24 de Mayo del 2025**  **9:30 am - 12:30 pm**

- Modulo I: Marco legal vigente de SST - 2025
  - Ley 29783 y modificatorias
  - Normativa sectorial en SST
  - Organización del SGSST
  - Funciones, responsabilidades en SST
  - Derechos y Obligaciones del empleador
  - Derechos y Obligaciones del trabajador
- Modulo II: Identificación de requisitos legales para SST para una organización.
- Modulo III: Elaboración de la matriz de requisitos legales de SST
- Modulo VI: Seguimiento y evaluación de requisitos legales de SST



## CURSO 2: Seguridad en trabajos en altura

 **Jueves 29 de mayo del 2025 de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo 1: Marco legal vigente en el Perú para Trabajos en altura
- Modulo 2: Peligros y riesgos en trabajos en altura.
- Modulo 3: Seguridad en trabajos con escaleras y plataformas
- Modulo 4: Protecciones colectivas en trabajos en altura
- Modulo 5: Sistemas de detención de caídas

## CURSO 3: Seguridad en trabajos con riesgo eléctrico, bloqueo y etiquetado

 **Sábado 31 de mayo del 2025 de 9:30 am a 12:30 pm**

- Modulo 1: Introducción a la seguridad en trabajos con riesgo eléctrico
- Modulo 2: Medidas de protección contra contactos directos e indirectos
- Modulo 3: Seguridad eléctrica en equipos de trabajo
- Modulo 4: Bloqueo y etiquetado
- Modulo 5: Uso correcto y mantenimiento adecuado de los EPPs



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## **CURSO 4: Seguridad en trabajos en espacios confinados y atmósferas peligrosas**

 **jueves 5 de junio del 2025 de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo 1: Marco legal vigente en el Perú para Trabajos en espacios confinados y atmosferas peligrosas
- Modulo 2: Peligros y riesgos en trabajos en espacios confinados y atmosferas peligrosas
- Modulo 3: Aspectos técnicos de seguridad en trabajos en espacios confinados
- Modulo 4: Aspectos técnicos de seguridad en trabajos en atmosferas peligrosas

## **CURSO 5: Trabajo seguro con Materiales Peligrosos**

 **Sábado 7 de junio del 2025 de 9:30 am a 12:30 pm**

- Modulo 1: Peligros y Riesgos de los MATPEL
- Modulo 2: Reconocimiento e identificación de los MATPEL
- Modulo 3: Sistema de clasificación de Materiales Peligrosos :Diamante o Rombo NFPA 704, Sistema Globalmente Armonizado (SGA), Sistema de clasificación de las Naciones Unidas
- Modulo 4: Hojas de datos de seguridad (SDS)
- Modulo 5: Almacenamiento y Rotulación de los MATPEL
- Modulo 6: Procedimientos de respuesta en casos de incidentes con MATPEL



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## CURSO 6: Seguridad en trabajos en caliente

 **Jueves 12 de junio de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo I: Marco legal vigente para trabajos en caliente
- Modulo II: Peligros y riesgos en los trabajos en caliente
- Modulo III: Aspectos técnicos de seguridad en trabajos en caliente
- Taller: Llenado de ATS y PETAR



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## Curso 7: Seguridad en Izaje de Cargas

 **Jueves 19 de junio del 2025 de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo 1: Marco legal vigente relacionado a trabajos de izaje de cargas
- Modulo 2: Peligros y riesgos en trabajos de izaje de cargas
- Modulo 3: Calculo de cargas y seguridad en tareas de izaje de carga
- Modulo 4: Elementos de izaje, aparejos y accesorios: Ganchos, grilletes y eslingas
- Modulo 5: Aspectos complementarios de los trabajos de izaje de carga

## Curso 8: Trabajo seguro con herramientas manuales y de poder

 **Sábado 21 de junio del 2025 de 9:30 am a 12:30 pm**

- Selección e inspección de herramientas manuales y de poder
- Reglas Básicas de Seguridad en las Herramientas
- Peligros en las Herramientas Manuales
- Peligros en las Herramientas de Poder
- Seguridad en Herramientas Eléctricas
- Seguridad en Herramientas de Disco de Corte
- Seguridad en Herramientas Neumáticas
- Seguridad en Herramientas de Combustible Líquido
- Seguridad en Herramientas de Cartucho
- Seguridad en uso de máquina para soldar



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## **CURSO 9: Análisis de trabajo seguro (ATS), Permisos de trabajo de alto riesgo (PETAR) y Procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS)**

 **Jueves 26 de junio del 2025 de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo 1: Marco legal vigente aplicable a ATS, PETAR, PETS.
- Modulo 2: Elaboración de Análisis de trabajo seguro (ATS)
- Modulo 3: Elaboración de permisos de trabajo de alto riesgo (PETAR)
- Modulo 4: Elaboración de procedimientos escritos de trabajo seguro (PETS)
- Taller aplicativo



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## CURSO 10: Identificación de peligros , evaluación de riesgos y control

 **Sábado 28 de junio del 2025 de 9:30 am a 12:30 pm**

- Modulo I: Normativa legal aplicable para la elaboración del IPERC
- Modulo II: Metodologías para la Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos
- Modulo III: Determinación de controles y gestión del control residual
- Modulo: Taller de elaboración de matrices IPERC

## Curso 11 : Notificación, Investigación y Reporte de accidentes e incidentes de trabajo

 **Jueves 3 de julio del 2025 de 7:30 pm a 10:30 pm**

- Modulo 1: Marco legal aplicable en la Notificación, Investigación y Reporte de accidentes e incidentes de trabajo
- Modulo 2: Etapas de la investigación de accidentes e incidentes laborales
- Modulo 3: Metodologías de investigación de accidentes e incidentes laborales.
- Modulo 4: Acciones correctivas , informe y registro de accidentes e incidentes de trabajo



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## Curso 12: Equipos de protección personal (EPPs) Equipos de protección colectiva y señalización.

📅 **Sábado 5 de julio del 2025 de 9:30 am a 12:30 pm**

- Marco legal para el uso de EPPs
- Requisitos de uso, selección y mantenimiento.
- Clases de Equipos de protección personal (EPPs)
  - Para la protección de la cabeza.
  - Para la protección del Cuerpo
  - Para la protección de las extremidades superiores.
  - Para la protección de las extremidades inferiores.
  - Para la protección en trabajos en altura
- Equipos de protección colectiva
- Señalización de seguridad



## CURSO 13: Liderazgo y supervisión efectiva en seguridad y salud en el trabajo

### Acceso exclusivo en el Campus virtual Ajys Corp

- Responsabilidades del supervisor de seguridad y salud en trabajo
- El concepto de cultura de la seguridad
- Liderazgo eficaz para desarrollar una cultura de seguridad
- Etapas que desarrollan un liderazgo en seguridad
- Desarrollo de sistemas de control de riesgos de seguridad
- Performance de un liderazgo en seguridad
- Plan de trabajo y Planes de Brechas
- Medición del clima de seguridad

## Curso 14 : Preparación y respuesta a emergencia

### Acceso exclusivo en el Campus virtual Ajys Corp

- Marco legal normativo sobre respuesta a emergencia
- Brigadas de Emergencia: Generalidades y funciones.
- Conformación de Brigadas de Emergencia
- Brigada de lucha contra incendio
- Brigada de Primeros auxilios
- Brigada de evacuación y rescate
- Plan de Respuesta ante Emergencias
- Simulacros de Emergencias



CONVERSA CON  
NOSOTROS

## CURSO 15: Implementación del SGSST

 **3 y 10 de junio del 2025 de 7:30 pm a 10: 30 pm**

- Modulo 1. Organización del SGSST
- Modulo 2: Planificación y aplicación del SGSST en Empresas del regimen general y MIPYME (Micro, Pequeña y Mediana Empresa)
  - Estudio de Linea base
  - Política y Objetivos del SGSST.
  - Funcionamiento del CSST.
  - IPERC y Mapa de Riesgos.
  - Elaboración de los Documentos y Registros del SGGST.
  - Ejecución de actividades del Plan y Programa Anual de SST.
- Modulo 3: Evaluación del SGSST
  - La supervisión y la medición de resultados.
  - Investigación de incidentes, accidentes de trabajo y enfermedades ocupacionales.
  - Auditorías del SGSST.
  - Revisión del SGSST y elaboración de un Informe de resultados del SGSST.
- Modulo 5: Mejora continua del SGSST
  - Implementación y seguimiento de acciones correctivas, preventivas y de mejora.



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

## Curso 16 : Inspecciones de seguridad y salud en el trabajo

### Acceso exclusivo en el Campus virtual Ajys Corp

- Inspecciones internas de SST
- Identificación de situaciones peligrosas
- Tipos de inspecciones internas
- Planificación e implementación del programa de inspecciones internas de SST
- Ejecución y registro de las inspecciones internas
- Seguimiento y planes de acción de las inspecciones internas



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

# ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE CERTIFICARTE?



Certificarse en el **Programa de Alta Especialización en Supervisión y seguridad en Trabajos de Alto Riesgo** representa un paso crucial para todo profesional que busca destacarse en el campo de la seguridad ocupacional.

Esta certificación valida tus competencias técnicas y te posiciona como un referente en la prevención de incidentes graves o fatales. Además, demuestra tu compromiso con la seguridad, la legalidad y la excelencia operativa, aspectos altamente valorados por empresas líderes en industrias como la construcción, minería, energía, manufactura y servicios industriales.

Ser parte de este programa te permite:



**Acredita competencia y conocimientos para la supervisión de TRABAJOS DE ALTO RIESGO**



**Eleva la confianza de los clientes y empleadores en tus habilidades y conocimientos.**



**Cumple con los estándares y regulaciones requeridos en SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**



**Garantiza la implementación de prácticas seguras en el trabajo y prevención de riesgos laborales.**



**Abre nuevas oportunidades laborales y fortalece la red de contactos**



**Supera con éxito los procesos de selección, homologación, inspección y auditoría.**

## Certificado de aprobación del **PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN** “**SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO** ”



**Certificado a nombre  
del Colegio de  
Ingenieros del Perú  
CD Callao**



**Carga lectiva:**

# 160

**Horas Certificables**

# 16

**CURSOS  
ESPECIALIZADOS**  
A nombre del Centro de  
Capacitación  
AJYS CORPORATION



**Pack de documentos  
editables**

# 800

**Formatos y plantillas de trabajo**



**CERTIFICADOS DIGITALES  
DE CADA CURSO**  
A nombre del Centro de  
Capacitación  
AJYS CORPORATION



**Acceso a  
CAMPUS  
VIRTUAL (24 / 7)**  
por 6 meses



**Clases en vivo  
vía Zoom**



**Grabacion  
de cada  
clase**



**Atención de  
consultas**



**Talleres /  
Evaluación de  
casos reales**

# CERTIFICADOS DEL PROGRAMA

A★JYS

## Programa alta de especialización “SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO

Emitido por el Centro de capacitación empresarial AJYS CORPORATION en convenio con el Colegio de ingenieros del Perú - CD Callao.  
Certificado por 160 horas



1

Legislación y normativa de Seguridad y salud en el trabajo en el Perú  
Certificado por 8 horas

2

Seguridad en trabajos en altura  
Certificado por 8 horas

3

Seguridad en trabajos con Riesgo eléctrico / Bloqueo y etiquetado  
Certificado por 8 horas

4

Seguridad en trabajos en espacios confinados y atmósferas peligrosas  
Certificado por 8 horas

5

Seguridad en trabajos con Materiales peligrosos  
Certificado por 8 horas

6

Seguridad en trabajos en caliente  
Certificado por 8 horas

7

Seguridad en Izaje de Cargas  
Certificado por 8 horas

8

Trabajo seguro con herramientas manuales y de poder  
Certificado por 8 horas

9

Análisis de trabajo seguro, procedimiento escrito de trabajo seguro y permiso de trabajo de alto riesgo  
Certificado por 8 horas

10

Identificación de peligros, evaluación de riesgos y control - IPERC  
Certificado por 8 horas

11

Notificación, Investigación y Reporte de accidentes e incidentes de trabajo  
Certificado por 8 horas

12

Equipos de protección personal (EPPs) Equipos de protección colectiva y señalización.  
Certificado por 8 horas

13

Liderazgo y supervisión efectiva de SST  
Certificado por 8 horas

14

Inspecciones de seguridad y salud en el trabajo  
Certificado por 8 horas

15

Implementación del SGSST  
Certificado 40 horas

16

Preparación y respuesta a emergencia  
Certificado por 8 horas

Cada participante tiene la opción de adquirir los certificados a nombre del **COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU - CD CALLAO** y **AJYS CORP**



Colegio de Ingenieros del Perú  
CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL CALLAO

**CERTIFICADO**  
Otorgado a:

**Tu nombre completo**  
**DNI: 12345678**

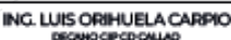
Por haber aprobado el PROGRAMA DE ALTA ESPECIALIZACIÓN  
**“SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTO RIESGO”**

con una duración de 160 horas  
Desarrollado por el Centro de capacitación empresarial AJYS CORPORATION en convenio con el Colegio de ingenieros del Perú - CD Callao  
Desde el 24 de mayo al 5 de julio del 2025  
CÓDIGO DE CERTIFICADO  
87654320xxxxxx



  
ING. JOSÉ M. REYES ASTO  
CERTIFICATE PROJECT CONTROL

  
ING. HÉCTOR R. ARENAS JUSTINIANO  
DIRECTOR SECRETARIO

  
ING. LUIS ORIHUELA CARPIO  
DECANO CIP CD-CALLAO

Tambien puedes validar los certificados con el numero de DNI o codigo de certificado

<https://ajyscorp.com/validar-certificado>

# CERTIFICADOS INDIVIDUALES DE CADA CURSO

A★JYS

Nuestros certificados tienen un código único de trazabilidad que permite su identificación y validación para cualquier proceso de consulta, inspección o auditoría.



1. Nombre completo y documento de identidad del participante
2. Nombre del curso taller o modulo de capacitación
3. Fecha del curso y carga horaria
4. Fecha de emisión del certificado
5. Firmas y sellos de gerencia de AJYS CORP
6. Código de identificación del certificado
7. Código QR
8. Nota de evaluación



**CONVERSA CON NOSOTROS**

# MATRICULA Y PARTICIPACIÓN GRATUITA

Regístrate aquí y participa gratis de la clase en vivo

REGÍSTRATE AQUÍ



## INVERSIÓN OPCIONAL (CERTIFICADOS + BENEFICIOS)

PRECIO REGULAR

**S/300 + IGV**

CLIENTES AJYS / CORPORATIVOS  
(10 % descuento)

**S/270 + IGV**

Los certificados y beneficios (grabación y acceso al campus virtual con material extra, etc) se emiten a los participantes que realizaron el pago correspondiente.

**A★JYS**



CONVERSA CON NOSOTROS

# FORMA DE PAGO



Si desea los certificados y otros beneficios nos envía el voucher de pago al **WhatsApp +51949375838** o al correo **comercial@ajyscorp.com**, detallando:

- Nombres y apellidos
- DNI
- Correo electrónico
- \*RUC ( En caso desee factura )

Para poder validar el depósito y gestionar sus certificados y demás entregables.

**Cuenta empresa en soles**  
**AJYS CORPORATION E.I.R.L.**  
**RUC: 20606481358**



YAPE 987270025



Nº: 898-300382967-1  
CCI: 003-898-003003829671-4  
A NOMBRE DE: AJYS CORPORATION



191-1502672-0-04  
A NOMBRE DE: AJYS CORPORATION



**CONVERSA CON  
NOSOTROS**

ASSOCIATED FOR JOB YIELD SUCCESS CORPORATION

# A★JYYS

CONSULTORÍA, FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO

SOMOS TU MEJOR OPCIÓN PARA TU  
DESARROLLO PROFESIONAL



**+51 949375838 / 967 291 708**



**informes@ajyscorporation.com**



**comercial@ajyscorp.com**



**ajyscorporation@gmail.com**



**Lima - Peru**

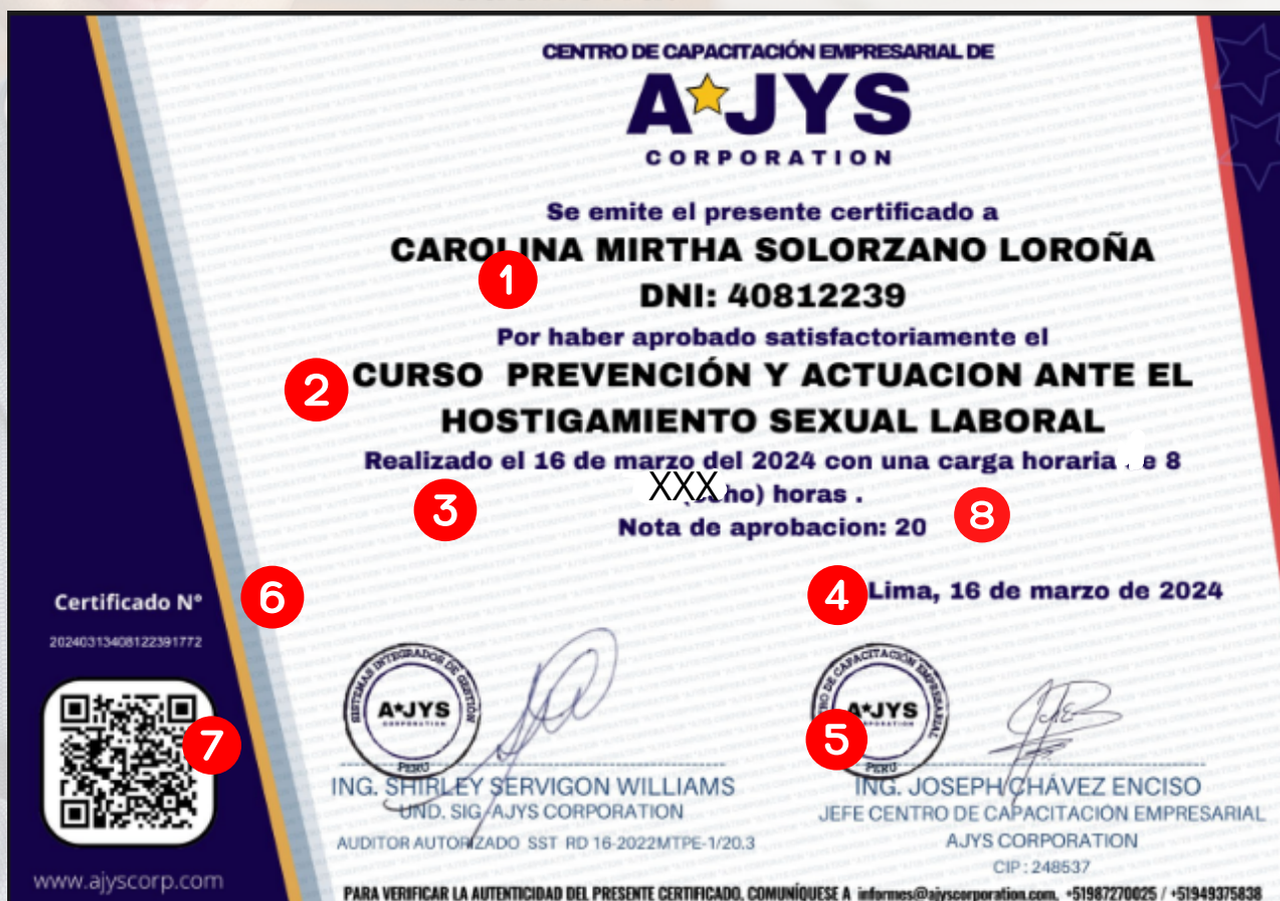
**[www.ajyscorp.com](http://www.ajyscorp.com)**



# CERTIFICADOS INDIVIDUALES DE CADA CURSO \*



Nuestros certificados tienen un código único de trazabilidad que permite su identificación y validación para cualquier proceso de consulta, inspección o auditoría.



1. Nombre completo y documento de identidad del participante
2. Nombre del curso taller o modulo de capacitación
3. Fecha del curso y carga horaria
4. Fecha de emisión del certificado
5. Firmas y sellos de gerencia de AJYS CORP
6. Código de identificación del certificado
7. Código QR
8. Nota de evaluación
9. Opcional nombre de la empresa empleadora

También puedes validar los certificados con el número de DNI o código de certificado

<https://ajyscorp.com/validar-certificado>

\*Imagen referencial