

# CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES

---

INICIO 09 DE SEPTIEMBRE

FORMACIÓN  
CONTINUA

La Universidad La Salle presenta el CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN INSPECCIONES TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES un programa dirigido a profesionales para fortalecer sus competencias en inspección técnica, evaluación de riesgos y normativas, incluyendo temas como el marco legal, protección pasiva y activa, y visitas de seguridad en edificaciones. El objetivo es capacitar a los inspectores para realizar sus funciones de forma técnica, ética y eficiente, acorde a la normativa vigente. Este curso permitirá a los participantes acreditarse como Inspectores Técnicos de Seguridad en Edificaciones.

## Objetivos

- Actualizar conocimientos de riesgos en edificaciones Permite a los inspectores conocer las últimas normativas y metodologías para identificar riesgos de incendio y colapso, asegurando inspecciones más precisas.
- Reforzar conocimientos en ejecución de inspecciones (ITSE, ECSE, VISE) Mejora la capacidad de los inspectores para realizar evaluaciones confiables, siguiendo procedimientos y formatos establecidos
- Capacitar en uso de formatos y normas Facilita la utilización correcta de herramientas documentales y procedimientos técnicos para uniformizar las inspecciones.
- Comprender el marco normativo relevante Asegura el correcto aplicación de las leyes y reglamentos, como el SINAGERD y las directrices específicas de la inspección.
- Desarrollar habilidades en evaluación de seguridad Empodera a los inspectores para evaluar efectivamente las condiciones de seguridad de edificaciones y espacios públicos.
- Fomentar ética y responsabilidad profesional Promueve conductas responsables y éticas para mantener la confianza en las inspecciones y en la profesión.

## Dirigido a

Arquitectos, Ingenieros que cumplan los siguientes requisitos:

1. Profesional colegiado hábil, con título a nombre de la Nación.
2. Acreditar con documentos la experiencia mínima en el ejercicio de la respectiva profesión, que es de (3) años para Inspector Básico y de (5) años para Inspector Especializado, con experiencia en supervisión de edificaciones y trabajos similares en evaluación de infraestructura

Existen dos clases de inspectores:

- a) Inspector Básico: Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones autorizado para ejecutar las ITSE en establecimientos objeto de inspección clasificados con nivel de riesgo bajo o medio, sus correspondientes VISE y la ECSE hasta tres mil (3000) personas.
- b) Inspector Especializado: Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones autorizado para ejecutar las ITSE en establecimientos objeto de inspección clasificados con cualquier nivel de riesgo, sus correspondientes VISE, así como los diferentes tipos de ECSE.



## Certificación

El curso de actualización de inspectores es promovido por el MVCS y realizado a través de la Universidad La Salle:

a) Constituye un pre requisito para que los participantes, adquieran y perfeccionen sus conocimientos para el adecuado desempeño en las inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones y sean incorporados o recategorizados por el MVCS en el RITSE.

## Perfil del egresado

El Egresado del curso será un inspector altamente capacitado en seguridad en edificaciones. Con conocimientos actualizados, podrá realizar inspecciones, evaluar riesgos, aplicar normativas, y emitir informes confiables. Además, demostrará ética y responsabilidad, contribuyendo a la prevención de riesgos y protección de personas y bienes en edificios y espacios públicos.



## Plan de estudios

- Módulo I** Marco Normativo del SINAGERD y de la ITSE
- Módulo II** Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones -ITSE y Manual de Ejecución de ITSE
- Módulo III** Inspección por Riesgo
- Módulo IV** Riesgo de Incendio
- Módulo V** Conceptos sobre protección pasiva, aforo y dimensiones de los componentes de evacuación
- Módulo VI** Conceptos sobre protección activa y Plan de Seguridad
- Módulo VII** Riesgo de colapso
- Módulo VIII** Otros Riesgos vinculados a las actividades económicas
- Módulo IX** Visita de Seguridad en Edificaciones - VISE
- Módulo X** Evaluación de Condiciones de Seguridad en Espectáculos Públicos Deportivos y No Deportivos - ECSE
- Módulo XI** Uso de Formatos de ITSE, ECSE y VISE y trabajo grupal
- Módulo XII** Procedimiento Administrativo Sancionador
- Módulo XIII** Ética del Inspector

## Docentes

### Arq. Juan José Salcedo Valdivia

Arquitecto Urbanista, acumula 45 años de experiencia. Elabora proyectos arquitectónicos y urbanísticos, dirige expedientes técnicos y lidera programación, construcción y supervisión de obras. Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones RITSE 1013 acreditado por CENEPRED y Ministerio de Vivienda. Fundador y proyectista. Director Gerente de J.S. Constructores EIRL, construyendo Viviendas Unifamiliares, Edificios Multifamiliares, Instituto Superior Pedagógico CEPORUI – Chiguata, Habilitaciones Urbanas. Proyectista de URBACON Perú, diseñó edificios emblemáticos como Torres de Niza y Torre Luxor. Ganador de concursos arquitectónicos, ex Director Suplente del Colegio Nacional de Arquitectos del Perú.

### Ing. Dante Lizandro Pezo Carreon

Profesional con más de 20 años de experiencia; Consultor y Capacitador de Seguridad Industrial y procesos de Producción; Conocimiento de la normatividad Seguridad y Salud Ocupacional de los sectores, Eléctrico, Hidrocarburos, Industrial, Minero y otros sectores ocupacionales; Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones (Defensa Civil) acreditado por el CENEPRED – Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento; haber realizado más de diez mil Inspecciones Técnicas de Seguridad en edificaciones, entendimiento del Reglamento Nacional de Construcciones RNE; conocimientos de los procesos de implantación y certificación ISO 9001 y 14001; interpretación de Normas Técnicas y Legales

### Ing. Edgar Flores Hinojosa

Ingeniero Industrial, resolución del Registro Nacional de Evaluadores de Riesgo: Nro 051-2018-CENEPRED-J Fecha 2018-03-09 Acreditación EVAR, detalle: Identificación Peligro Anali. Vulnerabilidad. Certificado en Inspecciones técnicas de seguridad en edificaciones con un total de 200 horas.

Certificado de Evaluación de Riesgos de desastres originados por fenómenos naturales por 160 horas.

### Ing. José Luis Hilares Maker

Ingeniero Civil egresado de la UNSA, con más de 25 años de Experiencia Profesional, especializado en Hidráulica Urbana, Diplomado en Sistemas de Protección Contra Incendios – NFPA y Gestión de Riesgo de Desastres. Estudios de Post Grado en la República Popular de China, República de Taiwán y Estados Unidos Mexicanos. Acreditado como Estimador de Riesgos GORE - CENEPRED, Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones. Ha desempeñado el cargo de Jefe de la Unidad de Prevención y Preparación del Instituto Nacional de Defensa Civil -INDECI.

Lidera la Consultora en Seguridad y Protección Contra Incendios HILCO &CO BUILDING SERVICES, Supervisando Obras Públicas y Privadas. Ha prestado asesoramiento y participando en la creación del CENTRO DE SENSIBILIZACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES INDECI AREQUIPA. Ponente en Cursos varios de Gestión de Riesgo de Desastres e Instructor del Curso de Formación de Inspectores Técnicos de Seguridad del INDECI. Actualmente es Directivo de la Comisión Nacional de Inspectores Técnicos de Seguridad del Colegio de Ingenieros del Perú

**Modalidad**

Semipresencial

**Lugar**

Campus Universidad La Salle, Google Meet y  
Plataforma Moodle

**Duración**

200 horas

---

**Inicio**

09 de septiembre de 2025

**Término**

05 de diciembre de 2025

**Horarios**

Martes, miércoles y jueves de 18:00 a 21:00 hrs.  
Sábados de 08:00 a 12:00 hrs.

---

**Inversión**

S/ 2,000.00

**Pago por cuotas**

Cuota 1	02 de septiembre	S/ 500.00
Cuota 2	01 de octubre	S/ 500.00
Cuota 3	03 de noviembre	S/ 500.00
Cuota 4	01 de diciembre	S/ 500.00

**Informes**

Cary Salinas Silva

986 552 727

Juan Carlos Prado Rivas

976 334 208

Antonio Cardeña Zarauz

973 697 096

[extension@ulasalle.edu.pe](mailto:extension@ulasalle.edu.pe)