



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

INSPECCIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD EN EDIFICACIONES ITSE



PRESENTACIÓN

La inspección técnica de seguridad en edificaciones (ITSE) es un proceso destinado a evaluar las condiciones de seguridad de una construcción, garantizando que cumpla con las normas y reglamentos vigentes. Este tipo de inspección es importante para prevenir riesgos asociados con desastres naturales (como terremotos e incendios), fallos estructurales, y otros peligros que podrían comprometer la seguridad de los ocupantes. La ITSE es crucial para garantizar la seguridad de los ocupantes, proteger bienes materiales y minimizar el riesgo de accidentes o desastres. Además, es un requisito para la obtención de ciertos permisos y licencias, y en algunos casos, para la contratación de seguros.

Dirigido A:

- Profesionales de ingeniería civil, arquitectura, seguridad industrial, y técnicos en construcción.
- Funcionarios de gobiernos locales y regionales, responsables de la gestión de seguridad en edificaciones.
- Inspectores y técnicos dedicados a la seguridad y evaluación de edificaciones.
- Profesionales interesados en especializarse en inspección técnica de edificaciones.



+18 000
ALUMNOS CAPACITADOS



BENEFICIOS

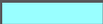
Certificación digital

- Los participantes recibirán la certificación, emitido por la Corporación Latinoamericana de Entrenamiento COLAE, por 32 horas lectivas.
- Plana docente de primer nivel constituida por profesionales con amplia experiencia en el tema.
- Materiales de enseñanza.
- Reconocimiento de la Corporación Latinoamericana de Entrenamiento COLAE en el mercado nacional.
- Plataforma virtual COLAE TECH a tu disposición donde podrás **visualizar** el programa las 24 horas del día, así como descargar el material digital adicional.

NUESTRA TRAYECTORIA



TEMARIO



1. Marco evolutivo Normativo del Sistema Nacional de GRD “SINAGERD” Ley N° 29664, y su modificatoria por la Ley N°30831.
 - Actores vinculantes del SINAGERD
 - Componentes y procesos de la política nacional de la GRD
 - Alcances del Plan nacional de gestión de riesgo de desastres (PLANAGERD)
2. Adecuaciones Normativas de la Ley N°28976, Incorporación de la Ley N°30230, D.L. N°1200, D.L.N°1271 y normativa complementaria.
3. Definiciones conceptuales de la GRD según CENEPRED.
4. Reglamento ITSE (comparación entre el Antiguo Reglamento D.S. N°058 2014 PCM y Nuevo Reglamento D.S. N° 002-2018-PCM).
 - Definiciones de los tipos de riesgos.
 - Tipos de procedimientos para la obtención ITSE según nivel de clasificación de riesgos.
 - Factores de riesgo vinculantes a la actividad.
5. Manual ITSE (comparación entre el Antiguo manual R.J. N°066-2016-CENEPRED/J y Nuevo Manual R.J. N°016-2018-CENEPRED/J).
 - Estructura del Manual.
6. Proceso de convocatoria y Rol de los Inspectores técnicos
 - Convocatoria y plazos, criterios de selección
 - Obligaciones antes, durante y después de la diligencia ITSE.
 - Documentos técnicos que suscriben.
7. Etapa de verificación administrativa: Anexos de obligación, Alcances e interpretación de Modelos.
 - Documentos de suscripción del administrado.
8. Proceso de convocatoria y Rol de los Inspectores técnicos.
 - Convocatoria y plazos, criterios de selección.
9. Obligaciones antes, durante y después de la diligencia ITSE
 - Proceso de convocatoria y rol de los I.T.
 - Etapa de verificación administrativa: Interpretación de Modelos de Anexos.
 - Documentos de suscripción del I.T.

DOCENTE

ING. LUIS CRUZADO



Ingeniero Metalurgista, con estudios de Maestría en Gestión de Riesgos Ambientales y Seguridad en las Empresas, por la Universidad Nacional de Trujillo.

Expositor del Colegio de Ingenieros del Perú, y empresas como TECSUP, Volcán S.A.A., Gold Field La Cima S.A., Cía. Minera Poderosa, Sociedad Minera el Brocal S.A., Hochschild Mining , Milpo S.A., Minera Yanacocha SRL, entre otros, con los temas de Seguridad en Edificaciones, SSOMA cursos del Anexo 14 B del D.S. 055; Seguridad y Salud Ocupacional, Ley N° 27942, Ley de Prevención y Sanción del Hostigamiento Sexual, Capacitaciones para trabajadores en general o Política de SST o Objetivos y metas en SST o Reglamento Interno SST o Uso y mantenimiento EPP o Preparación y uso de equipos de emergencia. Capacitaciones específicas por puesto de trabajo o IPERC o Ergonomía o MATPEL o Trabajos de alto riesgo o Seguridad con montacargas o Bloqueo y etiquetado de energías o Ruido ocupacional o Iluminación y Radiación o Estrés y somnolencia.

Capacitaciones para integrantes del comité SST o Funciones y responsabilidades del CSST o Ley 29783 y su Reglamento D.S.005-2012 y sus modificatorias o Investigación de accidentes e incidentes en el trabajo o Inspecciones SST o Estadísticas de SST. Gestión Medio Ambiental .

Sistema de Gestión Ambiental 14001:2015 D.S. 040-2014- MEM, Marco legal Ambiental que regula las actividades mineras. Gestión de Residuos Sólidos Peligrosos en el Perú – DIGESA, La huella de carbono, Cambio Climático y Problemática Ambiental.

**¿ POR QUÉ
ESTUDIAR CON
NOSOTROS ?**





Clases y talleres virtuales

Permitiendo la interacción directa de los participantes con el expositor.



Horarios flexibles y compatibles

Las clases se desarrollan en horarios de estudio flexible y compatible con las actividades de nuestros alumnos.



Calidad de la plana docente

Nuestros programas reúnen el más alto nivel de formación académica a través de su plana docente de primer nivel que busca desarrollar en el participante habilidades integradoras para garantizar su valedero aprendizaje.



Aula Virtual

Acceso a nuestra aula virtual para reforzar tu formación académica profesional desde la comodidad de tu hogar.

 COLAE.EDU.PE



Informes e Inscripciones

 953825714 | 974660255

COLAE Educación Ejecutiva

Los Laureles 365 San Isidro, Lima - Perú

Sociedad Nacional de Industrias

Teléfono: (511) 616 4444 Anexo 336

Celular: 978361871 | 953825714

E-mail: colaeconsultores@grupocolae.com



Asociados



SOCIEDAD
NACIONAL DE
INDUSTRIAS