

CON AVAL INSTITUCIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ-CONSEJO NACIONAL  
En virtud del Convenio de Cooperación Interinstitucional N.º 001-2025-CIP-CN

# CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a:

**HUGO EBERTH LOPEZ CUEVA**



Por su participación en el:

**I Congreso Internacional: Gestión Estratégica e Innovación para el Control de Riesgos Críticos en Seguridad y Salud en el Trabajo 2026**

Desarrollado en la modalidad presencial y virtual, con una duración de 40 horas académicas.

Lima, 16 de mayo de 2026

  
  
**Ing. Jaime Antonio Ruiz Béjar**  
DECANO NACIONAL  
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

  
  
**Elizabeth M. Flores Esquivel**  
GERENTA GENERAL  
CONSULTORA ELIRA GESSOMAC S.A.C.



**OTORGADO  
EN 2026**



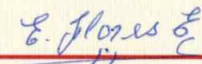
## QUEDA REGISTRADO ESTE CERTIFICADO

CÓDIGO QR DE VERIFICACIÓN:

|  |  |    |
|--|--|----|
| Código de Capacitación CIP-CN:         | N.º CIP-CN-1-04-0028   |    |
| Código de Capacitación Elira GESSOMAC: | N.º GESS-11-010127   |    |
| Conferencia I                          | Cómo afrontar con éxito una inspección de SUNAFIL sin sanciones en Seguridad y Salud en el Trabajo.                | 3  |
| Conferencia II                         | De la reacción a la predicción: aplicación de tecnologías emergentes para la prevención de accidentes.             |    |
| Conferencia III                        | De reportar a prevenir: uso estratégico de datos para la toma de decisiones en SST.                                | 3  |
| Conferencia IV                         | Cambio climático y seguridad laboral: identificación y gestión de riesgos emergentes en el trabajo.                |    |
| Conferencia V                          | Monitoreo en tiempo real en salud ocupacional: herramientas digitales para la vigilancia del trabajador.           | 3  |
| Conferencia VI                         | Factores psicosociales en el trabajo: impacto del estrés y la fatiga en la seguridad laboral.                      |    |
| Conferencia VII                        | Responsabilidad legal en SST: implicancias de la toma de decisiones en la gestión de la seguridad.                 | 3  |
| Conferencia VIII                       | Ergonomía aplicada en minería: prevención de trastornos musculoesqueléticos y mejora de la productividad en campo. |    |
| Eje I                                  | Cultura preventiva y Gestión del Comportamiento Seguro en el Control de Riesgos Críticos.                          | 4  |
| Eje II                                 | Transformación Digital, IA y Analítica Predictiva en SST.  | 4  |
| Eje III                                | Gestión estratégica basada en datos.   | 4  |
| Eje IV                                 | Salud Ocupacional Digital y Vigilancia Epidemiológica estratégica.   | 4  |
| Eje V                                  | Gestión de Riesgos Psicosociales: Salud Mental y Carga Mental en Entornos Técnicos.                                | 4  |
| Eje VI                                 | Marco Normativo, Responsabilidad Profesional y Peritaje Técnico en SST.  | 4  |
| Eje VII                                | Cambio Climático y nuevos riesgos.   | 4  |
| Total, de horas académicas             |  | 40 |



  
**Ing. Jaime Antonio Ruiz Béjar**  
 DECANO NACIONAL  
 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

  
**Elizabeth M. Flores Esquivel**  
 GERENTA GENERAL  
 CONSULTORA ELIRA GESSOMAC S.A.C.