



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

Foro por el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2024: Importancia de la gestión de seguridad y salud en la prevención de riesgos

Modalidad: virtual

Fecha: viernes 26 de abril del 2024

Horario: 18:00 a 21:00 h

I. OBJETIVO(S)

- Plantear una visión disruptiva de la gestión de sistemas de Seguridad y Salud en el Trabajo necesaria para la prevención de accidentes y enfermedades ocupacionales.

II. DIRIGIDO A

- Profesionales y estudiantes de ingeniería ambiental y ramas afines.
- Funcionarios públicos
- Docentes universitarios
- Público en general

III. PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD
17:30	Registro de participantes
17:50	Maestro de ceremonia: Comité
17:55	Palabras de bienvenida y apertura Ing. CIP Marco Antonio Ramírez Chávez Presidente, Capítulo de Ingeniería Ambiental
18:00	Conferencia 1: El enfoque preventivo hacia una cultura con propósito Ing. CIP Jorge Dávila Flores Gerente General Adjunto CONSIMEC - Consultora de Calidad, Seguridad, Salud Ocupacional, Ambiente y Sostenibilidad
18:50	Ronda de preguntas
19:00	Conferencia 2: Auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo Ing. CIP Ana Gutiérrez Rivera Auditora acreditada de Seguridad y Salud en el Trabajo - MTPE - Ministerio del Trabajo
19:50	Ronda de preguntas

CAPÍTULO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Calle Barcelona 240, San Isidro, Lima, Perú | Teléfono: (+51 1) 202-5087

ambiental@ciplima.org.pe | <https://ambiental.cdlima.org.pe> | www.fb.com/ambientalciplima



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA CAPÍTULO DE INGENIERA AMBIENTAL

HORA	ACTIVIDAD
20:00	Conferencia 3: Prevención de riesgos laborales y cambio climático Ing. CIP Patricia Bejarano Soca Co fundadora Lean Consultores S.A.C.
20:50	Ronda de preguntas
21:00	Clausura del evento Ing. CIP Elías Abanto Chávez Presidente, Comité Especializado en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente, del Capítulo de Ingeniería Ambiental

IV. DATO(S) DE(L)/LOS PONENTE(S)

Ing. CIP Jorge Dávila Flores

Tema 1: **El enfoque preventivo hacia una cultura con propósito**

Resumen hoja de vida: Ingeniero Ambiental con 16 años de experiencia en todos los sectores. Gerente General Adjunto de CONSIMEC, Auditor SST Acreditado por MINTRA y Lead Auditor ISO 9001,14001, 45001. Docente y Consultor Internacional HSE

Ing. CIP Ana Gutiérrez Rivera

Tema 2: **Auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo**

Resumen hoja de vida: Ing. ambiental con 2da especialidad y Maestría en Seguridad, Higiene Industrial y Salud Ocupacional. Especialista en Sistemas Integrados de Gestión ISO 45001, 14001 y 9001. Auditora acreditada por MINTRA.

Ing. CIP Patricia Bejarano Soca

Tema 3: **Prevención de riesgos laborales y cambio climático**

Resumen hoja de vida: Ing. Ambiental colegiada, con maestría en prevención de riesgos laborales. Especialista en sistemas integrados de gestión y auditor líder ISO 45001. Con 13 años de experiencia profesional.