

NUEVO CURSO

Monitoreo de Agentes Ocupacionales

INICIO: 19 DE OCTUBRE

NOSOTROS

Somos un centro de especialización que brinda programas teóricos - prácticos que complementan tu formación académica, enfocados en formar especialistas ambientales y de seguridad laboral para que alcances tus objetivos profesionales con herramientas y temas actualizados.













- Estudiantes
- Egresados
- Profesionales

OBJETIVO

Brindar conocimientos teóricos y prácticos sobre el monitoreo de agentes ocupacionales. Los alumnos serán capaces de aplicar técnicas de monitoreo y análisis para identificar y evaluar los riesgos asociados a diferentes agentes ocupacionales.

TEMARIO

Monitoreo de Agentes Físicos

Monitoreo de Agentes Químicos

- Monitoreo de Ruido (Sonometría y Dosimetría).
 Iluminación.
- · Estrés Térmico.
- · Vibraciones.
- RNI (radiaciones no ionizantes) y RUV (radiaciones ultravioletas)

01 Taller Práctico

- Monitoreo de Partículas (Inhalables y Respirables).
- Compuestos Orgánicos Volátiles.
- · Humos de Soldadura.
- Gases.
- Ácidos inorgánicos.
- · Fibras de albesto.
- · Silice cristalina

01 Taller Práctico

TEMARIO

3 Ergonomía

- Parámetros de análisis ergonómicos
- · Herramientas de análisis ergonómico
- Diagnóstico ergonómico ocupacional
- Metodologías para la evaluación ergonómica (metodología ErgolBV, Método NIOSH -Manipulación manual de cargas, Método OCRA -Tareas repetitivas, Método OWAS y REBA - Posturas inadecuadas).

01 Taller Práctico

- Monitoreo de Agentes
 Psicosociales
- Principales factores de riesgo psicosocial en ambientes de trabajo, metodologías de evaluación y medidas de control, metodología CopsoQ istas21.

RECURSOS ACADÉMICOS



- Informe de monitoreos de agentes ocupacionales
- Metodologías o guías de evaluación de agentes ocupacionales
- OS 015-2005-SA Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo
- RM 375-2008-TR Norma Básica de Ergonomía y de Procedimiento de Evaluación de Riesgo Disergonómico



Ing. Marco Antonio Meza



- Profesional colegiado y habilitado con mas de 16 años de experiencia en Seguridad y Salud en el Trabajo, Higiene Ocupacional y Ambiente, desempeñándose en el Sector Público y Privado.
- Ingeniero Ambiental y Recursos Naturales de formación profesional, con sostenida experiencia en estudios ambientales (elaboración de instrumentos de gestión ambiental (EIAs, PAMA, EVAP, monitoreos ambientales, informes de avance de compromisos ambientales, manejo y gestión de residuos sólidos, entre otros), higiene ocupacional y ergonomía (asesorando a diversas organizaciones en el control de los agentes ocupacionales e ingeniería de los factores humanos, buscando aportar y dar un mayor valor a la cultura de prevención de riesgos laborales).





Ing. Juan Carlos Moncada Azabache

- Profesional colegiado y habilitado de la carrera de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales.
- Egresado de la Maestría en Ingeniería Ambiental con mención en Higiene Ocupacional.
- Con más de 15 años de experiencia, ha laborado como Supervisor Ambiental en el OEFA. Especialista en Gestión de la Calidad Ambiental en el MINAM.
- Es miembro del Comité Técnico de Normalización de Acústica y Medición de Ruido Ambiental del INACAL; con conocimientos en Dirección de Proyectos y desarrollo de Habilidades Directivas.



Psicólogo David Cárdenas Rojas

Psicólogo ocupacional especialista en las áreas de desarrollo organizacional y prevención de riesgos laborales, monitoreos psicosociales e implementación de programas de seguridad comportamental a empresas de diferentes sectores económicos.

MODALIDADES

VIRTUAL

Clases y talleres 100% en vivo a través de la **plataforma Zoom.** Además accede a las grabaciones para recuperar o reforzar tus conocimientos.

campus.institutoambiental.pe

Horario: **Domingos 9:00AM - 2:00PM**

SEMIPRESENCIAL

Esta modalidad es perfecta para poner en práctica lo aprendido de las clases virtuales a través de sesiones presenciales.

Primero elige tu clase virtual:

Asincrónica y Sincrónica

Horario: **Domingos 9:00AM - 2:00PM**

Segundo, participa de:O3 Talleres Prácticos

PRESENCIAL

Clases y talleres 100% en vivo en nuestra sede en Lince. Además accede a las grabaciones para recuperar o reforzar tus conocimientos.

Participa en nuestrosO3 Talleres Prácticos

Horario: **Domingos 9:00AM - 2:00PM**



Duración: 05 Sesiones Teóricas (Incluye 03 Talleres Virtuales) Duración: 05 Sesiones Teóricas (Incluye 03 Talleres Prácticos) Duración: 05 Sesiones Teóricas **(Incluye 03 Talleres Prácticos)**

El Instituto de la Calidad Ambiental se reserva el derecho de variar las fechas programadas.

TALLERES PRÁCTICOS

Monitoreo de Agentes físicos

- Manejo de equipos, configuración y descarga de información (sonómetros, dosímetros, luxometros, monitores de estrés térmico, vibrometos).
- · Análisis y presentación de resultados dentro de un informe.

Monitoreo de Agentes Químicos

- Duración y descarga de información (bombas gravimétricas, ciclones, detectores de gases, tubos colorímetros, medios de captación).
- Análisis y presentación de resultados dentro de un informe.

FECHAS Y HORARIOS:

Clase Teorica - Agentes Psicosociales : 2 de Noviembre 9:00AM - 12:00PM

Clase Teórica con taller práctico - Agentes Físicos : (9 de Noviembre) 9:00AM - 2:00PM Clase Teórica con taller Práctico - Agentes Químicos : (16 de Noviembre) 9:00AM - 2:00PM

Ergonomía

- Manejo de Software ErgolBV, desarrollado por el Instituto de Biomecánica de Valencia y avalado por la Ley 29783 y el Artículo 40.1 de la R.M. 375-2008-TR.
- Evaluación rápida de la ISO TR 12295.
- Uso de ErgoCheck.
- · Aplicación del método NIOSH.
- · Aplicación de ErgolBV.







FECHAS Y HORARIOS:

Beneficios

Capacitaciones Permanentes

Nuestro programa "Alumni" brinda actualización de competencias y empleabilidad a nuestros alumnos y ex alumnos. La actualización permanente de competencias es mediante seminarios y talleres especialmente diseñados para el desarrollo profesional de los interesados.



Programa ALUMNI -

Webinar "Entrenamiento Libre: "Indicadores Ambientales para una Gestión Gerencial Eficiente

"Convierte tus registros en datos estratégicos"

Fecha: Viernes 10 y Miércoles 15 de Octubre

Horario: 07:30PM - 09:00PM

Ponente: **Priscilla Hancco**



Recursos Académicos

Acceso a Libros, guías y manuales de libre descarga a través de nuestra aula virtual.

Soporte Académico

Asistencia y resolucion de dudas durante todo el curso en tiempo real durante las clases remotas.

CERTIFICACIÓN



01 certificado como "Curso Especializado: Monitoreo de Agentes Ocupacionales" por 60 horas a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental, Colegio de Ingenieros del Perú.



INVERSIÓN POR CERTIFICADO

El pago realizado por esta modalidad incluye certificación a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental en los siguientes:

01 certificado por el Curso Especializado: Monitoreo de Agentes Ocupacionales por 60 horas lectivas.



OPCIONAL CERTIFICACIÓN:

Al finalizar el curso puede optar por la certificación a nombre del Colegio de Ingenieros del Perú - CDP.

Pago por derecho: S/50

INVERSIÓN POR CURSO

INVERSIÓN **NORMAL**

S/600.00

PRECIO CON DSCTO. INDIVIDUAL S 330.00

(Precio por persona)

PRECIO CON DSCTO. GRUPAL

S/280.00

(Precio por persona)

Descuentos aplican hasta el **SÁBADO 18 DE OCTUBRE** por cualquier Método de Pago.

RECOMENDADOS EN LINKEDIN ini

RODRIGO ANDRE LINDEMBERG GOMEZ

Estudiante de Ing. Industrial Universidad de Piura



Este curso me permitió profundizar en la identificación y control de factores de riesgo en el entorno laboral, esenciales para proteger la salud de los trabajadores y prevenir enfermedades ocupacionales desde un enfoque integral.



MÉTODOS DE PAGO

Realiza el pago por medios digitales o físicos (agentes o bancos).

TRANSFERENCIAS BANCARIAS O INTERBANCARIAS



Cuenta Corriente

BCP: N° 191 - 2412094 - 0 - 85

CCI

00219100241209408553

RUC

20601615984

A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental



BBVA **0011-0284-0100056645** Cuenta corriente a nombre del **Instituto de la Calidad Ambiental.**

APLICATIVOS MÓVILES



YAPE: 913 030 360

A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental





A nombre del Instituto de la Calidad Ambiental

MÉTODOS DE PAGO

Paga sin recargos adicionales con tu tarjeta de crédito o débito mediante NIUBIZ.

¡Se aceptan todas las tarjetas!



Envía tu voucher o constancia de pago **VÍA CORREO Y WHATSAPP**, indicando apellidos y nombres completos, número de documento de identidad y correo.



Correo:

inscripciones@institutoambiental.pe



Visítanos en nuestra sede en LIMA:



Jr. José de la Torre Ugarte #166 Piso 9, Edificio Prima Esperanza, Lince.

