

ORGANIZA Y PROMUEVE:



10 Años
Creciendo Juntos

CONVENIO ESTRATEGICO:



CURSO ESPECIALIZADO "FORMACION DE BRIGADAS DE EMERGENCIA"

LIMA: 24, 25 y 26 de Octubre 7-10pm	AUSPICIO: CIP CD CALLAO	LUGAR: AUDITORIO CESAP ALTOS ESTUDIOS Av. Canadá 660 Urb. Santa Catalina
ICA: 05 y 06 de Noviembre 3PM – 8PM	AUSPICIO: CIP CD ICA	LUGAR: SALON DE CIP CD ICA

PRESENCIAL - VIRTUAL

Vacantes Limitadas

Este Curso también lo puede solicitar In Company

PROGRAMA

MODULO I

- Brigadas: Concepto, Objetivo, Importancia y Organización
- Fuego
 - Teoría del fuego
 - Triangulo del fuego
 - Métodos de extinción
 - Clasificación del fuego
- Tipos de focos de incendio en el trabajo
- Seguridad en el combate del Incendio
- Sistemas de Prevención de Incendios
- Extintores y su uso.
 - Tipos de extintores.
 - Como utilizar un extintor.
- Mangueras e Hidrantes
 - Mantenimiento y cuidados
 - Uso de hidrantes
 - Tipos de Chorro
- Planes de emergencia y su coordinación.
 - Tipos de Emergencias.
 - ¿Qué debe contemplar un plan de emergencia?
 - Coordinación de planes de emergencia.

MODULO II

- Vías de evacuación y señalización de emergencias.
 - Consideraciones para una vía de evacuación.
 - Características según legislación.
 - Tipos de señalización
- PRIMEROS AUXILIOS
 - Signos Vitales
 - Heridas, Hemorragias, Fracturas y Quemaduras. Clasificación y Tratamiento.
 - Cuerpos Extraños en los ojos

MODULO III

- PRIMEROS AUXILIOS
 - Posición y Transporte de Lesionados
 - Reanimación Cardio – Pulmonar: Artificial. R.C.P (Boca a boca). Masaje Cardiaco.
 - Asfixias por Cuerpos Extraños. Técnicas

PONENTE

CESAR VILLEGAS CASTAÑEDA



Gerente General de Emergency Support SAC, especialización en Implementación de Sistemas de Gestión ISO 14001, ISO9001, OHSAS 18001

Diplomatura en Prevención de Riesgos laborales en la Construcción
Especialización en Estudios de Impacto ambiental. Universidad Nacional mayor de San Marcos.

Especialista en Incendios Navales.

Instructor en Rescate Técnico NFPA 1006, NFPA 1670

Instructor por Universidad de Nevada FSA (Fire Science Academy) para AHMSA (Altos Hornos de México) de los siguientes programas

- Bombero Industrial.
- Rescate Industrial
- Materiales Peligrosos Nivel Operaciones, Nivel Técnico.
- Comando de Incidentes.
- Espacios Confinados OSHA 29 CFR 1910.146

Integrante de Equipo de Búsqueda y Rescate de la Sociedad Nacional de Minería Petróleo y Energía de Peru.

Instructor Ingreso y Rescate en espacios Confinados OSHA 29 CFR 1910.146

BENEFICIOS

- **DIPLOMA CON DOBLE CERTIFICACION A NOMBRE DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU Y CESAP ALTOS ESTUDIOS.**
- **PONENTE CON AMPLIA EXPERIENCIA ACADEMICA Y LABORAL.**
- **MATERIAL PEDAGOGICO**

OBJETIVO DEL CURSO

Los alumnos obtendrán los conocimientos necesarios para formar equipos de trabajo orientados a coordinar las actividades que permitan minimizar pérdidas humanas ante una situación de emergencia.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- Exposiciones enriquecidas con debates sobre casos y experiencias concretas.
- Talleres Aplicativos

CERTIFICACION

Se entregará diploma a nombre del Colegio de Ingenieros del Perú y CESAP Altos Estudios a los participantes que cumplan con el Sistema de Evaluación.

AUDITORIO: CESAP ALTOS ESTUDIOS –Av. Canadá 660 Urb.Santa Catalina.

INVERSION: PROFESIONALES Y PUBLICO EN GENERAL S/.350 (inc. IGV)

IMPORTANTE: HASTA EL 06 DE OCTUBRE DESCUENTO DEL 10%

Ingenieros Colegiados y Ex alumnos de CESAP descuento del 15%

Los Descuentos no son acumulables

INSCRIPCIONES: Puede hacer efectiva la inscripción por uno de los siguientes medios:

1. Realiza el depósito en una de las siguientes cuentas bancarias:

- Cta. AHO. Soles BANCO DE LA NACIÓN: 04-015-419534
- Cta. CTE. Soles BCO INTERBANK: 166-3000577008
- Cta. AHO. Soles BANCO DE CREDITO: 193-20634440-0-67

El voucher del depósito lo remite al correo: inscripciones@cesap.com.pe consignando sus datos personales (Nombres y Apellidos, Teléfonos de casa, oficina y celular, centro laboral, etc.)



Organiza y Promueve:
CESAP ALTOS ESTUDIOS
 ¡CAPACITANDO PARA UNA NUEVA ERA!

BUSINESS

Convenio Estratégico con:



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

LIMA - ICA

CURSOS ESPECIALIZADOS

MODALIDAD PRESENCIAL Y VIRTUAL

ESTOS CURSOS LOS PUEDE SOLICITAR IN COMPANY

PREVENCIÓN DE RIESGOS EN OBRA Y CONSTRUCCIÓN.

SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES Y DOMESTICAS.

FORMACIÓN DE BRIGADAS DE EMERGENCIA

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y SU CONTROL (IPERC).

LIMA:

AUSPICIA



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL CALLAO

Lugar: Auditorio Cesap Altos Estudios

ICA:

AUSPICIA



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
 CONSEJO DEPARTAMENTAL DEL ICA

Lugar: Salón de CIP CD ICA

Inscripción a:	Descuento del:	Corporativo: 03 a + participantes
Dos Cursos	20%	+2%
Tres Cursos	22%	+2%
Cuatro Cursos a +	25%	+2%



INFORMES:

Av. Canadá 660, Urb. Santa Catalina – La Victoria

Tel: 205-7140/ 205-7147

ENTEL: 962382691 - RPM: *997009

E-mail: informes@cesap.com.pe, violeta.cesap@hotmail.com

Síguenos en:  

www.cesap.com.pe

DIPLOMADOS Y CURSOS POR APERTURARSE:

- **DIPLOMADO EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION DE LA CALIDAD, AMBIENTAL, SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL.** Ingrese al siguiente link:
<http://www.cesap.com.pe/diplomado-sicass.html>
- **DIPLOMADO EN GESTION DE LA SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE.** Ingrese al siguiente link:
<http://www.cesap.com.pe/diplomado-gessla.html>
- **DIPLOMADO EN GESTION, FISCALIZACION Y EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL** Ingrese al siguiente link:
<http://www.cesap.com.pe/diplomado-geia.html>
- **PROGRAMA DE ESPECIALIZACION – (PE) GESTION Y MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS.** Ingrese al siguiente link:
<http://www.cesap.com.pe/diplomado-resdia.html>
- **CURSO ESPECIALIZADO: IMPLEMENTACIÓN EFICAZ DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (SGSST) LEY 29783 ULTIMAS MODIFICATORIAS.**
- **CURSO ESPECIALIZADO: FORMACION DE BRIGADAS DE EMERGENCIA.**
- **CURSO ESPECIALIZADO: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN Y CONTROL DE LOS RIESGOS (IPERC).**

- **CURSO ESPECIALIZADO: PREVENCIÓN DE RIESGOS EN OBRA Y CONSTRUCCIÓN.**
- **CURSO ESPECIALIZADO: SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO**