

CONVENIO ESTRATEGICO:



C. D. CALLAO

ORGANIZA Y PROMUEVE:



CESAP *ALTOS ESTUDIOS*
¡CAPACITANDO PARA UNA NUEVA ERA!



GRUPO CESAP

CURSO ESPECIALIZADO
"SUPERVISION DE
TRABAJOS DE ALTO
RIESGO"

**(Trabajos en Altura – Confinados – Izaje de Cargas –
En caliente – Demolición y Excavación – Eléctricos)**

20, 21 y 22 de Febrero de 2017 HORARIO: 7 – 10 PM

PRESENCIAL – SEMIPRESENCIAL – VIRTUAL

Vacantes Limitadas



CESAP ALTOS ESTUDIOS
¡CAPACITANDO PARA UNA NUEVA ERA!

10 Años
Creciendo Juntos

2006 - 2016



CESAP ALTOS ESTUDIOS CUENTA CON 10 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL MERCADO PERUANO, BRINDANDO UN SERVICIO DE CALIDAD A MÁS DE 20,000 PROFESIONALES Y EDUCANDOS, CREANDO UNIDADES ACADÉMICAS EN:

- CALIDAD
- MEDIO AMBIENTE
- SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
- RESPONSABILIDAD SOCIAL
- GERENCIA DE PROYECTOS



www.cesap.com.pe



CESAP ALTOS ESTUDIOS
¡CAPACITANDO PARA UNA NUEVA ERA!

10 Años
Creciendo Juntos

2006 - 2016



NUESTROS EGRESADOS
HAN CULMINADO
EXITOSAMENTE,
CUMPLIENDO CON LAS
EXIGENCIAS ACADÉMICAS
Y RECIBIENDO LA
CAPACITACIÓN BRINDADA
POR DOCENTES
ALTAMENTE CALIFICADOS.

www.cesap.com.pe

BENEFICIOS

- **DIPLOMA CON DOBLE CERTIFICACION A NOMBRE DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU – C.D.CALLAO Y CESAP ALTOS ESTUDIOS.**
- **DIPLOMA POR CADA MODULO DICTADO A NOMBRE DE CESAP ALTOS ESTUDIOS.**
- **PONENTE CON AMPLIA EXPERIENCIA ACADEMICA Y LABORAL.**
- **MATERIAL DEL CURSO**
- **DESCUENTOS ESPECIALES PARA EXALUMNOS EN TODOS LOS PROGRAMAS DE CAPACITACION.**

PROGRAMA

MODULO I

TRABAJOS EN ALTURA

- Conceptos generales.
- Características de los trabajos en altura más comunes.
- Requerimientos básicos para trabajar en altura. Requisitos técnicos.
- Accidentes en altura.
- Instalaciones y Equipos para Trabajos en Altura
- Métodos de Prevención y Control de Caídas

MODULO II

TRABAJOS DE IZAJE DE CARGAS

- El Operador de Grúa y Maniobrista.
- Izajes Inseguros.
- Grafica de la Capacidad de la Grúa.
- Carga Dinámica.

- Revisión Previa a la Maniobra.
- Métodos de Prevención y Control

MODULO III

TRABAJOS EN CALIENTE

- Concepto de trabajo en caliente y de trabajo en frío.
- Requerimientos básicos para ejecutar trabajos en caliente.
- Accidentes más comunes en los trabajos en caliente.
- Principales Trabajos en caliente.
- Métodos de Prevención y Control de Incendios.

MODULO IV

TRABAJOS DE DEMOLICION Y EXCAVACION

- Concepto sobre trabajos de demolición y excavación.
- Peligros más comunes en trabajos de demolición
- Peligros más comunes en trabajos de excavación y zanjas
- Permisos y procedimientos de trabajo y de Seguridad
- Protecciones colectivas. Protecciones Individuales
- Señalización de Seguridad, Vallado y Control de acceso.
- Métodos de Prevención y Control

MODULO V

TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

- Concepto. Características de los espacios confinados más comunes.
- Requerimientos básicos para laborar en espacios confinados.
- Test Atmosférico.
- Accidentes de mayor frecuencia en trabajos en espacios confinados.
- Tipos de peligros en Espacios Confinados,
- Métodos de Prevención y Control

MODULO VI
TRABAJOS ELECTRICOS

- El riesgo eléctrico en general.
- Los peligros en las instalaciones eléctricas provisionales.
- El accidente eléctrico en alta y baja tensión.
- Situaciones típicas de Peligros eléctricos.
- Métodos de Prevención y Control

PONENTE

MASTER JOHAN FRANCISCO FUENTES PEÑA

Máster en Prevención de Riesgos Laborales ENAE-España; Especialista en Dirección de Seguridad, Salud y Gestión de Riesgos Laborales-ESAN. Auditor interno OHSAS 18001:2007. Implementador y Trainer en STOP y SAFESTART - Dupont. Ingeniero de la Universidad Agraria La Molina. Candidato a Mg. Sc. Ingeniería Ambiental – Universidad Agraria La Molina.

- Homecenters Peruanos (Grupo Intercorp) Jefe Central de Prevención de Riesgos Laborales y Salud Ocupacional.
- CRONOS Health Environment Safety and Quality Coordinador HSEQ - Proyecto EIA Minera Yanacocha.
- Ransa SA. Departamento de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente Supervisor de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

INFORMACION GENERAL

OBJETIVO DEL CURSO: Brindar las herramientas necesarias para la supervisión eficaz de las actividades de alto riesgo.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

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

CERTIFICACION

Se entregará diploma a nombre del Colegio de Ingenieros del Peru – C. D. CALLAO y CESAP Altos Estudios a los participantes que cumplan con el Sistema de Evaluación.

AUDITORIO DE CESAP ALTOS ESTUDIOS

Av. Canada 660 Urb. Santa Catalina

INVERSION TOTAL


Profesionales y Público en General s/. 350 (incluye IGV)

IMPORTANTE: HASTA EL 06 DE FEBRERO DESCUENTO DEL 10%

Ingenieros y Ex alumnos de CESAP descuento del 15%

Los Descuentos no son acumulables

INFORMES: Telf: (051) 205-7142/ (051) 205-7147

RPM: 989175806 / 962382691  +51- 989175806

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

www.cesap.com.pe

<https://www.facebook.com/cesap.capacitacion>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100009548777049>

INSCRIPCION

Realiza el depósito en una de las siguientes cuentas bancarias:

- Cta. AHO. Soles BANCO DE CREDITO: 193-20634440-0-67
- Cta. AHO. Soles BANCO DE LA NACIÓN: 04-015-419534

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.)