

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICA



ESCUELA DE POSGRADO
Universidad Nacional De Piura

PROMUEVE



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO
DEL NORTE DEL PERÚ

Diplomado

MATERIALES PELIGROSOS MATPEL
ESPACIOS CONFINADOS
EQUIPOS DE IZAJES



DIPLOMADO

SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

INICIO
AGOSTO

31



384
HORAS
ACADÉMICAS

24
CRÉDITOS



Certifica
Universidad Nacional de Piura
Escuela de Posgrado

Modalidad:
E-LEARNING








953 620 444



www.cacperu.com

Información General

SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

-  **Inicio:**
31 de agosto de 2025
-  **Duración:**
04 Meses
-  **Horas y Créditos:**
384 horas académicas y 24 créditos
-  **Certifica**
Escuela de Posgrado
Universidad Nacional de Piura
-  **Modalidad:**
E-LEARNING Clases Asíncronas

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICA



ESCUELA DE POSGRADO
Universidad Nacional De Piura



DIPLOMADO



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



» PRESENTACIÓN

Adquiera conocimientos clave para liderar la seguridad laboral con el Diplomado en SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO. Este programa está diseñado para formar profesionales capaces de prevenir y gestionar riesgos en actividades críticas, mediante módulos especializados en seguridad en trabajos de altura, eléctricos, espacios confinados, manejo de materiales peligrosos, equipos de izaje, maquinaria pesada, demolición y excavación. Además, incluye formación en brigadas de emergencia, abarcando primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación. ¡Prepárese para enfrentar los desafíos más exigentes con un enfoque integral en seguridad y supervisión!



» DIRIGIDO A

Ingenieros y supervisores de seguridad, prevencionistas, capataces y jefes, miembros de los comités de seguridad y salud en el trabajo, profesionales en general, estudiantes universitarios y a todos aquellos interesados en el manejo de los asuntos de seguridad y salud ocupacional en los trabajos de alto riesgo.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: **"SUPERVISIÓN DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO"**, certificado por la Escuela de Posgrado de la **Universidad Nacional de Piura**.



» BENEFICIOS



Diploma expedido por la Escuela de Posgrado de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA**
UNIVERSIDAD ACREDITADA



Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)



Audio y video en alta definición FHD



Tutoría permanente con los mejores ponentes.



Videokonferencias en **USB**



MODALIDAD

E-LEARNING



- La plataforma de e-learning, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.
- Estas plataformas tienen una serie de herramientas en común así como otras que los diferencian, es por ello que e-ABC Learning intenta brindar la mejor solución adaptándose a las necesidades propias de cada cliente.

VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP PERÚ



INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.



La clase quedará grabada para uso posterior del alumno



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/

Módulos

- MOD I.** FORMACIÓN DE BRIGADAS DE EMERGENCIA (PRIMEROS AUXILIOS, LUCHA CONTRA INCENDIOS Y EVACUACIÓN).
- MOD II.** SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA.
- MOD III.** SEGURIDAD EN TRABAJO EN CALIENTE.
- MOD IV.** SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS.
- MOD V.** SEGURIDAD EN MATERIALES PELIGROSOS MATPEL NIVEL I, II Y III.
- MOD VI.** SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS.
- MOD VII.** SEGURIDAD OPERATIVA EN EL MANEJO DE EQUIPOS IZAJES.
- MOD VIII.** SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA - PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS.
- MOD IX.** SEGURIDAD EN DEMOLICIÓN Y EXCAVACIÓN.

MÓDULO I

📅 14/09/2025

FORMACIÓN DE BRIGADAS DE EMERGENCIA (PRIMEROS AUXILIOS, LUCHA CONTRA INCENDIOS Y EVACUACIÓN)

TEMA 01: BRIGADAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Conducta PAS
- Cadena asistencial
- Urgencias y emergencias
- Conciencia
- Respiración
- Reanimación Cardio Pulmonar (RCP)
- RCP Adulto
- RCP Infante
- RCP lactante
- Obstrucción de vía aérea
- Obstrucción incompleta
- Obstrucción completa
- Evaluación secundaria
- Patologías más frecuentes
- Heridas
- Hemorragias
- Contusiones
- Traumatismos
- Quemaduras
- Intoxicaciones

TEMA 02: BRIGADAS DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

2.1. FUEGO

- Definición del fuego
- Triangulo del fuego
- Métodos de extinción
- Clasificación del fuego
- Difusión del calor
- Logística en caso de incendio

2.2. EXTINTORES

- Definición Extintores
- Tipos de extintores
- Uso de extintores
- Cuidados de los extintores
- Riesgos con los extintores
- Ejercicio de campo

2.3. MANGUERAS E HIDRANTES

- Definición Hidrantes
- Mantenimiento y cuidados
- Uso de hidrantes
- Tipos de Chorro
- Ejercicio de campo


2.4. FORMACIÓN BRIGADA DE EMERGENCIA

- Comandante
- Brigada No. 1 Extintores
- Brigada No. 2 Mangueras e hidrantes
- Brigada No. 3 Equipo adicional
- Brigada No. 4 Acordonamiento y descontaminación.
- Brigada No. 5 Brigada lista de apoyo

TEMA 03: BRIGADAS DE EVACUACIÓN Y RESCATE: SIMULACROS

- Identificación de riesgos
- Cuando evacuar
- Sistema de Alarma
- Instrucciones a la brigada de evacuación
- Funciones específicas a los integrantes de la brigada
- Instrucciones a los ocupantes del edificio
- Instrucciones a los visitantes.

MÓDULO II

 28/09/2025

SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA

TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

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

TEMA 02: SISTEMAS PREVENTIVOS

- Barandas rígidas
- Líneas de advertencia
- Cubiertas temporales
- Protección contra caídas de objetos

TEMA 03: SISTEMAS REACTIVOS

- Redes de seguridad.
- Protección personal contra caídas

TEMA 04: ARNÉS

- Arnés certificado. Puntos de anclaje.
- Líneas de Seguridad, líneas de vida
- Inspección de la operatividad y uso correcto de los arneses
- Medidas de Seguridad en el montaje y desmontaje

TEMA 05: ESCALERAS

- Partes.
- Tipos de escalera.
- Medidas de Seguridad para su uso

TEMA 06: ANDAMIOS

Certificación de Andamios.

Inspección


TEMA 07: MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MONTAJE Y DESMONTAJE

Uso de Herramientas y Materiales a Distinto Nivel.

Estándar de Trabajos en Open Hole.

Documentos para la realización de Trabajos en Altura.

MÓDULO III

 12/10/2025

SEGURIDAD EN TRABAJO EN CALIENTE

TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

- Concepto de trabajo en caliente y de trabajo en frío.
- Requerimientos básicos para ejecutar trabajos en caliente.
- Recomendaciones de Seguridad
- Equipos de Protección personal
- Accidentes más comunes en los trabajos en caliente.

TEMA 02: PRINCIPALES TRABAJOS EN CALIENTE.


- Trabajos de Soldadura
- Tipos de Soldadura
- Peligros y riesgos asociados a las labores de soldadura
- Efectos a la salud por trabajos de soldadura

TEMA 03: MEDIDAS PREVENTIVAS AL SOLDAR

- Métodos de Prevención y Control de Incendios.
- Medidas para el manejo de situaciones de Emergencia



MÓDULO IV

 26/10/2025

SEGURIDAD EN TRABAJOS ELECTRICOS

TEMA 01: EL RIESGO ELÉCTRICO EN GENERAL

- Intensidad de corriente
- Tiempo de exposición
- Corto circuito
- Los peligros en las instalaciones eléctricas provisionales.
- Estadísticas de accidentes
- El accidente eléctrico en alta y baja tensión.
- Situaciones típicas de Peligros eléctricos

TEMA 02: TIPOS DE ELECTRICIDAD.

- La ley de Ohm


TEMA 03: BLOQUEO Y ETIQUETADO DE FUENTES DE ENERGÍAS PELIGROSAS

- Introducción a Lototo.
- Normatividad peruana aplicable.
- Norma OSHA 29CFR 1910.147
- Accidentes ocurridos por no utilizar Lototo

TEMA 04: MÉTODOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

- Equipos de protección personal (EPP)
- Señalización
- Sistemas de puesta a tierra
- Herramientas eléctricas
- Sistemas de bloqueos y rotulados
- Seguridad contra incendios

MÓDULO V

 09/11/2025

SEGURIDAD EN MATERIALES PELIGROSOS MATPEL NIVEL I, II Y III

TEMA 01: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL I ADVERTENCIA.

- Definiciones
- Alcances
- Clasificación MAPTEL
- Reconocimiento e identificación
- Uso de la Guía de respuesta e emergencia

TEMA 02: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL II OPERACIONAL.


- Riesgo de almacenamiento y tipos de envases
- Propiedades físicas y químicas
- EPP
- Toxicología
- Procesos de manejo de materiales peligrosos
- Descontaminación
- Manejo de información
- Sistema de comando información

TEMA 03: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL III TÉCNICO

- Control de emergencia en tanques y cisternas con combustibles y GLP.
- Trabajos de control de fugas en tuberías, bridas, accesorios, ajustes, retiro y reemplazo con flujo permanente.
- Tipos de vestimenta de protección personal, uso de trajes Nivel A, Nivel B, Nivel C y SCBA.

- Prácticas de motricidad fina con herramientas menores y ejercicios pesados de resistencia.
- Implementación de un sistema de descontaminación, armado y operación.
- Control de fugas reales de GLP, de cilindros estacionarios.
- Árbol de tuberías
- (válvulas, nipples, tees) y mangueras no fijas. Prácticas de descarga violenta intencional.
- Control de fugas en cilindros de hasta una tonelada de gas, cloro, acetileno, amoníaco utilizando Kit A y B.
- Práctica nocturna de simulación de incidente mayor de materiales peligrosos con sistema de comando de incidentes y varias prioridades tácticas en simultáneo
- (rescate, control, extinción, etc.).
- Conocimientos de tipos de espumas, dispositivos de aplicación, simulaciones de laboratorio con AFFF-ARC, AFFF Fluoroproteínicas, alta expansión.
- Control de pérdidas de sólidos particulados y disposición final.
- Química básica aplicada a materiales peligrosos, demostración de reacciones químicas y daños.
- Descripción de los distintos tipos de instrumentos a utilizar, en el campo y características.
- Trabajos con contenedores a desnivel; técnicas de trasiego; bonding & grounding.

MÓDULO VI

 23/11/2025

SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS

- Almacenes.
- Herramientas.
- No Fumar.
- Trabajos dentro del Polvorín.
- Despacho.
- Explosivos Deteriorados.
- Incendios.
- Máscaras.
- Transporte de Explosivos en la Mina.
- Transporte en Maquinaria Pesada.
- Locomotoras.
- Cargar y Descargar.
- ¿Cómo llevar los Explosivos?.
- Transporte.
- Materiales Inflamables.
- Recomendaciones para la Preparación y el Disparo.
- Antes de Ingresar.
- Roca Suelta.
- Perforación.
- Taladros.
- Fulminantes.
- Guías Armadas.
- Tiros Fallados.
- Chorros de Agua.
- Restos de Explosivos.
- Explosivos Sobrantes.
- Taladros

MÓDULO VII

📅 07/12/2025

SEGURIDAD OPERATIVA EN EL MANEJO DE EQUIPOS IZAJES

TEMA 01: MARCO LEGAL

- Normas Nacionales (IRAM 3920 – IRAM 3921) e Internacionales. (ASME; ANSI; CMAA; AISE; OSHA; FEM; EN; API; entre otros).
- Leyes argentinas haciendo referencia a requisitos legales a cumplir por los operadores de grúas. (Ley de Higiene y Seguridad 19587 y sus decretos reglamentarios. (911/96, 351/79, 249/07)
- Normas particulares de cada empresa y Procedimientos de Seguridad.

TEMA 02: FUNDAMENTOS FÍSICOS

- Centro de Gravedad
- Condición de Equilibrio
- Sistema de Unidades

TEMA 03: SEGURIDAD OPERACIONAL

- Condiciones Generales
- Aptitud del Operador
- Elementos de Protección Personal
- Análisis de Riesgo
- Planificación del trabajo
- Inspección del Equipo
- Prácticas de Operación

TEMA 04: ELEMENTOS Y ACCESORIOS DE IZAJES

- Definición de términos Importantes. Nomenclatura de componentes de equipos y elementos de izaje
- Inspección de Elementos y Accesorios de Izajes
- Cables, Eslingas, Grilletes, Ganchos, Pastecas, Terminales de Cuñas, etc
- Tipos de Grúas

MÓDULO VIII

📅 21/12/2025


SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA - PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS

- Seguridad en el Mantenimiento y Operación de Maquinaria Pesada.
- Disposiciones de Seguridad, Mantenimiento.
- Control en las Operaciones de Maquinaria Pesada.
- Partes de su EPP, Causas de los Accidentes más Frecuentes.
- ¿Qué es una Condición SubEstándar?, Desviación de un Estándar.
- Botadero Bajas, Falta de Señalización.
- Falta de Tráfico, ¿Qué es un Acto SubEstándar?.
- Ejecución de un Procedimiento Aceptado, Cucharón de la Pala
- Motoniveladora, Analicemos Esta Imagen, Que es un Incidente?.
- Lesión Corporal, Consecuencias del Trabajo.
- Causas Básicas, Los Factores Personales.
- La Incapacidad Física, Falta de Motivación.
- Operación de la Maquinaria, Los Factores de Trabajo.
- Mantenimiento Inadecuado, Adquisiciones Defectuosas.



- Causas Inmediatas, Actos SubEstándar.
- Condiciones SubEstándar, Equipo, Materiales.
- Estructuras, Consecuencias de los Accidentes.
- Daño Físico, Baja de Moral.
- Disminución de Posibilidad de Progreso, Perdida de su Fuente de Trabajo.
- Disminución de los Ingresos, Trabajadores Capacitados.
- Pérdidas de Tiempo, Adiestramiento.
- Pérdida de Prestigio, Disminución de la Profundidad.
- Daños al Patrimonio, Gastos Legales.
- Consecuencias de los Accidentes Químicos.
- Fatiga, Influencia de Alcohol, Maquinaria Mecánica y Eléctrica.
- Seguridad, Operadores de Maquinaria Pesada.
- Riesgos Operacionales, Causas de las Volcaduras.
- Proceso de Descarga, Causas de los Choques.
- Exceso de Velocidad, Causas de los Atropellos.
- Exceso de Velocidad, Peatón en Lugar no Autorizado.
- Trabajador sin Chaleco Reflectante, Iluminación Deficiente.
- Descoordinación entre el Personal, Factores Climáticos Adversos.
- Falla en Alarma de Retroceso, Conductor.
- Falla Mecánica del Equipo, Operación de Equipo por Personal.
- Accidentes Causados, Causas de las Caídas de los Equipos de un Nivel a Otro.
- La Cabina, Accidentes para Analizar, Operación y Mantenimiento de Equipos.
- Equipo de Protección Personal, Zapatos de Seguridad, Guantes.
- Chalecos, Tapones para Oídos.
- Equipo Respiradero, Casco, Zapatos.
- Área de Refugio Obligatorio, Nivel de Ferrocarril.
- Zona Industrial, Volquetes Mineros.
- Vehículos Livianos, Faros Auxiliares,
- Cinta Reflectiva, Sistema de Frenos.
- Presión del Sistema Hidráulico, Sistema Eléctrico.
- Sistema de Supresión de Incendios, Sistema de Comunicación.
- Equipos Livianos, Técnicas del Manejo Defensivo.
- Ciegos de los Volquetes, Perímetro de Rotación del Cucharón de la Pala.
- Los Operadores de Volquete, Cables de Fuerza de las Palas.
- Perforadoras, Vehículos, Equipos Pesados.
- Palas y Perforadoras, Bloqueo y Etiquetado con Tarjeta y Candado de Seguridad.
- Ajustes o Limpieza de Maquinaria.
- El Refrigerante del Motor, Quemaduras.
- Motor Parado, Tomar Conciencia, EPP

MÓDULO IX

 04/01/2026

SEGURIDAD EN DEMOLICION Y EXCAVACIÓN

- Falla Mecánica del Equipo, Operación de Equipo por Personal.
- Accidentes Causados, Causas de las Caídas de los Equipos de un Nivel a Otro.
- La Cabina, Accidentes para Analizar, Operación y Mantenimiento de Equipos.
- Equipo de Protección Personal, Zapatos de Seguridad, Guantes.
- Chalecos, Taponos para Oídos.
- Equipo Respiradero, Casco, Zapatos.
- Área de Refugio Obligatorio, Nivel de Ferrocarril.
- Zona Industrial, Volquetes Mineros.
- Vehículos Livianos, Faros Auxiliares, Cinta Reflectiva, Sistema de Frenos.
- Presión del Sistema Hidráulico, Sistema Eléctrico.
- Sistema de Supresión de Incendios, Sistema de Comunicación.
- Equipos Livianos, Técnicas del Manejo Defensivo.
- Ciegos de los Volquetes, Perímetro de Rotación del Cucharón de la Pala.

- Los Operadores de Volquete, Cables de Fuerza de las Palas.
- Perforadoras, Vehículos, Equipos Pesados.
- Palas y Perforadoras, Bloqueo y Etiquetado con Tarjeta y Candado de Seguridad.
- Ajustes o Limpieza de Maquinaria.
- El Refrigerante del Motor, Quemaduras.
- Motor Parado, Tomar Conciencia, EPP.



Certificado por la

Escuela de Posgrado
Universidad Nacional de Piura



384 horas académicas y **24** créditos

Inscripción	Costo en Cuotas (4)	Certificación	Costo al Contado
S/ 100.00	S/ 200.00	S/ 150.00	S/ 1000.00



PRECIO CORPORATIVO
S/ 850.00
HASTA EL 20 DE AGOSTO

Certificación a nombre de la

Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional

Inscripción	Costo en Cuotas (4)	Certificación	Costo al Contado
S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 550.00



384 horas académicas



MEDIO DE PAGO:



A nombre de:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 5.00 por cada Transacción



A nombre de:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción



A nombre de:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción

PAGOS CON YAPE:



A nombre de:

**MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ
918328041**

PAGOS INTERNACIONALES CON:



A nombre de: **MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**
DNI: 44348728

MATERIALES FÍSICOS SIN COSTO: *SOLO A NIVEL NACIONAL



ENVÍOS A NIVEL INTERNACIONAL
CON COSTO ADICIONAL:





CACP PERÚ

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú



CACPPerú

INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968



Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 10 - Av. Universitaria
(A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.