



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Modalidad:
E-LEARNING



CURSO

SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA – PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS

SÁBADO
AGOSTO

22



953620444 - 920029799



www.cacperu.com



» PRESENTACIÓN

Es muy importante el cambio cultural de seguridad con la finalidad de disminuir los accidentes de trabajo y las enfermedades ocupacionales originadas como consecuencia de un trabajo no consiente, como también contribuir a mejorar las condiciones para lograr que se conozca y utilice las diferentes herramientas y técnicas en el campo de la Prevención de Riesgos Laborales



» DIRIGIDO A

Operadores, Supervisores, Técnicos de Seguridad, Responsables de proyectos, Ingenieros y Personas relacionadas a maquinaria pesada y prevención de accidentes y riesgos.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA – PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.



» BENEFICIOS



Horarios flexibles de acuerdo a tus necesidades a través del campus virtual (las 24h / 7d).



Videoconferencias en formato DVD calidad HD.



Material Impreso full color.



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



FLEXIBILIDAD
DE ESTUDIO



ACCESO A
INTRANET



MATERIALES
DE ESTUDIO

HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

PLATAFORMA 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.
- ✓ Este sistema permite la creación de "aulas virtuales"; en ellas se produce la interacción entre tutores y alumnos, y entre los mismos alumnos; como también la realización de evaluaciones, el intercambio de archivos, la participación en foros, chats, y una amplia gama de herramientas adicionales.
- ✓ 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 DE LA MODALIDAD E-LEARNING

AULA VIRTUAL CACP - PERÚ | E-LEARNING

ELIMINA LAS DISTANCIAS FÍSICAS

Se utilizan herramientas como correo electrónico, foro o chat para establecer la comunicación entre los participantes.

FAVORECE LA INTERACCIÓN

Los alumnos pueden comunicarse unos con otros, con el tutor y con los recursos on-line disponibles en Internet.

PERMITE FLEXIBILIDAD HORARIA

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ, el alumno accede a las videoconferencias en el momento que dispone de tiempo. Las 24 horas del día, los 7 días de la semana en los 365 días del año.

DISPOSICIÓN DE RECURSOS ON-LINE Y MULTIMEDIA

Internet proporciona acceso instantáneo e ilimitado a una gran cantidad de recursos, como textos, gráficos, audio, vídeo, animaciones, etc.

FÁCIL Y RÁPIDA ACTUALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

Los contenidos se actualizan de manera fácil y rápida. Cualquier cambio de legislación, nuevo recurso, etc. Se puede incorporar inmediatamente al curso.

EXPOSITORES DESTACADOS INTERNACIONALMENTE

Podemos tener la oportunidad de interactuar con expertos de todo el mundo, a los que resultaría difícil acceder de manera presencial.

www.cacperu.com/intranet/ 

TEMARIO

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, Pérdida 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.



Sábado 22 de agosto de 2020

TEMARIO

SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA – PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS

- ✓ 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...



CERTIFICADO POR
20 HORAS ACADÉMICAS



DURACIÓN
2 SESIONES



INVERSIÓN:

COSTO

S./ 120.00

COSTO CORPORATIVO

S./ 100.00

MEDIO DE PAGO

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

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

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

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 comisión de interplaza

PAGOS A TRAVÉS DE:

MoneyGram®
money transferA nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ
DNI: 44348728ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO
ADICIONAL A NIVEL NACIONAL

A través de:



INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE CHIMBOTE



953620444 | 920029799

Sede CHIMBOTE

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote

043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

SEDE HUANCAYO



918371932 | 918343626

Sede HUANCAYO

Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo
(Referencia: Frente al Instituto Continental).

064-583341



CACP PERÚ