

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Modalidad:
E-LEARNING



CURSO

SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS

SÁBADO
JUNIO **27**



Certificado por
20 HORAS ACADÉMICAS



INFORMES E INSCRIPCIONES

 info@cacperu.com

 www.cacperu.com



953620444 - 920029799
918343626 - 918371932



043-604932 - 064-583341



CACP PERÚ



» PRESENTACIÓN

Este curso está desarrollado para aquellos trabajadores y supervisores que están expuestos a riesgos eléctricos (contacto con equipos que pueden resultar en un choque eléctrico, quemadura de relámpago de arco, quemadura térmica o ráfaga) donde deben identificar y evaluar los riesgos, técnicas preventivas, procedimientos, materiales aislantes, herramientas aislantes, equipos de prueba, y equipos de protección personal.



» DIRIGIDO A

Directores, gerentes, supervisores, prevencionistas, profesionales de seguridad u otras personas claves que son responsables de la supervisión de seguridad eléctrica y empresarios que quieran mejorar la seguridad eléctrica en su empresa.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS", 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.

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.

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.

FAVORECE LA INTERACCIÓN

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

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.

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 TRABAJOS ELÉCTRICOS

TEMA 01: EL RIESGO ELÉCTRICO EN GENERAL



Sábado 27 de junio de 2020

- ✓ 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



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

Nº 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



Nº 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 transfer



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

ENVÍO 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

