



**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

**CURSO**



# SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS

SÁBADO  
FEBRERO

**27**



953620444 - 920029799

Modalidad:  
**E-LEARNING**





## » 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



## » 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.

-  FECHA  
**27 DE FEBRERO DE 2021**
-  MODALIDAD  
**VIRTUAL E-LEARNING** 
-  CERTIFICACIÓN  
**20 HORAS**
-  DURACIÓN  
**2 SESIONES**



## 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/](http://www.cacperu.com/intranet/) 

## TEMARIO



SÁBADO 27 DE FEBRERO DE 2021

### **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



## 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 transfer

**WESTERN  
UNION WU**

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

## ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO ADICIONAL A NIVEL NACIONAL:

A través de:

**OLVA COURIER**  
El courier más grande del Perú

**Serpost**  
El Correo del Perú

SERVICIOS POSTALES DEL PERÚ S.A.

## INFORMES E INSCRIPCIONES

### SEDE CHIMBOTE



**953620444 - 920029799 - 918343626**

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**



**CACP PERÚ**



**CACPPERU.SRL**

