





» PRESENTACIÓN

El curso de Instalaciones Eléctricas en Edificaciones, ayuda al perfil profesional del futuro Ingeniero Civil en el desarrollo de su pensamiento lógico, crítico y creativo, logrando competencias en los aspectos conceptuales, físicos, normativos y constructivos de las Instalaciones Eléctricas de Edificaciones. La asignatura permite al alumno conocer e identificar lo elementos las instalaciones eléctricas interiores de Viviendas y Edificaciones en general. El contenido general del curso es aprender a utilizar los materiales, dispositivos, accesorios y normas para la evaluación y construcción de una Edificación. La Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional "CACP PERÚ", asumiendo su rol de capacitación v de difusión de herramientas de actualidad, presenta el curso en "INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICACIONES".



>> DIRIGIDO A

Ingenieros civiles, sanitarios, eléctricos, hidráulicos, agrícolas, otros, profesionales involucrados en saneamiento y gestión ambiental, bachilleres y estudiantes universitarios de últimos ciclo de ingenierías afines.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "SEGURIDAD EN TRABAJOS EN CALIENTE", 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 envió de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier).



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Web: http://cacperu.com



ACCESO A INTRANET



MATERIALES DE ESTUDIO



Cel.: 9 953620444 / 920029799 / 918343626 / 918371932 Email: info@cacperu.com Fijo: **043-604932** - **064-583341**

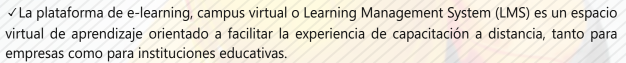
02



HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

PLATAFORMA E-LEARNING 🔲





✓ 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

✓ 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/







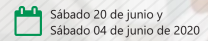
TEMARIO

INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICACIONES

TEMA 01: DEFINICIÓN Y CONCEPTOS DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

- ✓ Definición de una Instalación Eléctrica. Conceptos y Unidades Eléctricas.
- ✓ El Circuito Eléctrico. Relación de Magnitudes eléctricas. Potencia y Energía Eléctrica.
- ✓ Especificaciones Técnicas de Conductores eléctricos, tuberías y accesorios.
- ✓ Especificaciones Técnicas de cajas, accesorios eléctricos, Tableros Eléctricos e interruptores.

TEMA 02: PROYECTO ELECTIVO PARTE 1.



- ✓ Proyecto Eléctrico, partes. Lectura e interpretación de planos eléctricos Ubicación y discusión de salidas de alumbrado, tomacorrientes y accesorios de una Vivienda.
- ✓ Representación de los banco de interruptores y señalización de las salidas.

TEMA 03: PROYECTO ELECTIVO PARTE 2.

- √ Cálculo Eléctricos y de Iluminación.
- ✓ Diseño e instalación de Sistemas de Puestas a Tierra.
- ✓ Diseño e instalación de interruptores automáticos.
- √ Capacidad Mínima de una Acometida o Alimentador de una Vivienda Unifamiliar.
- ✓ Metrado, diagrama, desarrollo, análisis de costos unitarios. Introducción al programa S10.
- √ Certificación de Instalaciones Eléctricas.

TEMA 04: METRADO Y PRESUPUESTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON S10.

- ✓ Metrado, diagrama, desarrollo, análisis de costos unitarios. Introducción al programa S10.
- √ Certificación de Instalaciones Eléctricas.











INVERSIÓN:

COSTO

S./120.00

COSTO CORPORATIVO

S./100.00

MEDIO DE PAGO

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

BCP

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

Interbank

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:





A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ DNI: 44348728

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

A través de:





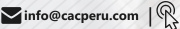
INFORMES E INSCRIPCIONES **SEDE CHIMBOTE**



953620444 920029799

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





www.cacperu.com

SEDE HUANCAYO



918371932 918343626

