

CLASES
EN VIVO



CURSO 

DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMERCIALES

Con software:



Excel



AUTOCAD®
2021

DIALux

INICIO
NOVIEMBRE

06



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



953620444 - 920029799 |



» PRESENTACIÓN

Todo proceso productivo requiere de máquinas y equipos, y para que éstos funcionen se necesitan instalaciones eléctricas capaces de suministrar la energía eléctrica. Una buena instalación es aquella que contempla un adecuado dimensionamiento de conductores, equipos de mando, control y protección para su operación, y por supuesto, contemplando la seguridad. El curso toma en cuenta las técnicas, herramientas y recomendaciones acorde a las normas nacionales e internacionales para las instalaciones eléctricas comerciales.



» DIRIGIDO A

Estudiantes de ingeniería, técnicos, ingenieros, asesores técnicos comerciales y personal dedicado a las instalaciones y mantenimiento eléctrico.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "**DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMERCIALES**", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.



INICIO DEL EVENTO

06 DE NOVIEMBRE DEL 2021



MODALIDAD

ONLINE EN VIVO



CERTIFICACIÓN

40 HORAS ACADÉMICAS



DURACIÓN

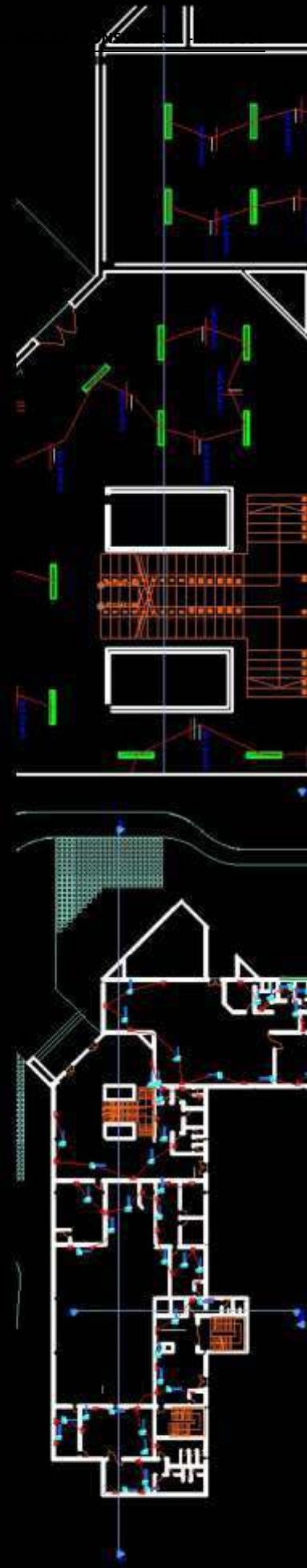
4 SESIONES



HORARIO

Sábados (clases quincenales)

9:00 am - 1:00 pm y 3:00 pm - 7:00 pm





HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS



MODALIDAD VIRTUAL

El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACAP PERÚ, entregándosele una clave y usuario al inicio del curso. Las clases podrán verla ONLINE - EN VIVO en el mismo horario que se lleva a cabo la modalidad presencial y realizar sus preguntas. El material educativo, tales como el DVD con el contenido de las filmaciones de las conferencias, las diapositivas impreso por clase se le enviará a su domicilio.



MODALIDAD PRESENCIAL

Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas - prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual.

VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL - CACAP 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 CACAP 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/



TEMARIO



SÁBADO 06 Y 20 DE NOVIEMBRE DEL 2021

TEMA 01: ALCANCES Y OBJETIVOS DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMERCIALES

- Alcances y objetivos de las instalaciones eléctricas comerciales.
 - Lectura e interpretación de planos y esquemas eléctricos.
- Dimensionamiento de conductores, cálculos teóricos y utilizando software.
 - Selección de canalizaciones, conductos y tuberías.
- Carga unitaria y factores de demanda de alimentadores.
 - La capacidad instalada.
 - Tabla de factores de demanda.
 - Máxima demanda.
- Luminotecnia.
 - Sistemas de iluminación.
 - Cálculo de iluminación comercial usando software.

TEMA 02: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sistemas de control de electrobombas.
- Subestaciones eléctricas en edificaciones comerciales
- Especificaciones técnicas de instalaciones eléctricas comerciales.
- Elaboración de proyectos y diseño de instalaciones eléctricas comerciales.



EXPOSITOR

Ing. Mario Olortegui Iglesias



Ingeniero civil egresado de la UNS, con 6 años de experiencia en residencia y supervisión de obras públicas y privadas

Con diplomados en gerencia de obras, ley de contrataciones del estado, diseño estructural teórico y con software csi, geotecnia, Seguridad industrial, Minera Ambiental y SSOMA Capacitado con estándares del PMI. Manejo de Civil 3d, AutoCAD, S10 2005, Ms Project, Revit y Skechut. Docente encargado del Curso de Pregrado a las escuelas de Ingeniería Civil y Arquitectura en la Universidad César Vallejo.

INVERSIÓN:

COSTO

S./ 120.00

**COSTO
COOPERATIVO**

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 INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



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



PAGOS CON YAPE:



A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

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

A través de:





CACP PERÚ

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú

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