

PROGRAMA ONLINE

**DIPLOMA
ESPECIALIZADO
EN CONSULTORIA
PARA PROYECTOS DE
ELECTROMECHANICA
Y ENERGIA**

PROGRAMA ONLINE

DIPLOMA ESPECIALIZADO EN CONSULTORIA PARA PROYECTOS DE ELECTROMECHANICA Y ENERGIA

En el programa viste la teoría , ahora vas a ver la parte práctica, vamos a ver casos reales y darles soluciones.

¿QUÉ APRENDEREMOS?

- Vamos aprender a desarrollar un proyecto desde cero a nivel de expediente para sistemas de utilización y redes eléctricas.
- Trabajaremos la baja y media tensión para que te vuelvas un consultor en la materia.
- Te enseñaremos no solo la teoría sino también la parte práctica.

CONTENIDOS



Nuestro programa será 100% online a través de la plataforma zoom.

Podrás acceder a las grabaciones a través de nuestra plataforma virtual vaiiki.com

Podrás acceder también a nuestra zona de descargas, donde tendrás acceso a diferentes recursos.

CERTIFICACIÓN



Una vez hayas aprobado el curso podrás obtener un Certificado con 120 horas académicas. Obtendrás también, un certificado por cada módulo.

- ✓ A nombre de Conssap
- ✓ A nombre de Vaiiki

PROGRAMA ONLINE

DIPLOMA ESPECIALIZADO EN CONSULTORIA PARA PROYECTOS DE ELECTROMECHANICA Y ENERGIA

MÓDULO I

☑ DISEÑO ELECTROMECÁNICO

INTRODUCCION AL DISEÑO ELECTROMECÁNICO PARA REDES Y SISTEMAS DE UTILIZACION

DISEÑO DE UNA RED DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA AÉREA Y SUBTERRÁNEA

DISEÑO DE UN SISTEMA DE UTILIZACION

TEORIA DE EXPANSION DE REDES

ANÁLISIS DE CARACTERIZACION DE LA CARGA

MANEJO DE PLANTILLAS EN EXCEL PARA CÁLCULOS MECÁNICOS

MANEJO DE PLANTILLAS EN EXCEL PARA CÁLCULOS ELÉCTRICOS

MÓDULO II

☑ INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIORES

INTRODUCCION AL MANEJO DE PLANOS

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y FUERZA

ILUMINACION CON DIALUX

METRADOS

PRESUPUESTO

INSTALACIONES DE COMUNICACION Y SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

PROGRAMA ONLINE

DIPLOMA ESPECIALIZADO EN CONSULTORIA PARA PROYECTOS DE ELECTROMECHANICA Y ENERGIA

MÓDULO III



CASOS PRÁCTICOS

CASO REAL RED ELÉCTRICA
CASO REAL SISTEMA DE UTILIZACIÓN

MÓDULO IV



ANÁLISIS ELÉCTRICO EN BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN

MANEJO DE LA HERRAMIENTA ETAP

GENERACIÓN DISTRIBUIDA

ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE UN PARQUE EÓLICO

MANEJO DE ETAP PARA PROYECTOS EN BAJA TENSIÓN

MANEJO DE ETAP PARA PROYECTOS EN MEDIA TENSIÓN

COORDINACIÓN DE PROTECCIONES PARA LÍNEAS EN MEDIA TENSIÓN

MÓDULO V



ANÁLISIS ELECTROMECHANICO EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN

LAS REDES AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS

FACTIBILIDAD Y PUNTO DE DISEÑO

CÁLCULO DE LA MÁXIMA DEMANDA

DISEÑO DE LA SUBESTACIÓN DE DISTRIBUCIÓN

CÁLCULO MECÁNICO DE CONDUCTORES

CÁLCULO MECÁNICO DE ESTRUCTURAS

SOBRE NOSOTROS



CONSSAP

Contamos con un equipo de expertos en el sector energía

Somos una empresa que brinda servicios de capacitación, consultoría y soluciones tecnológicas.

Conssap nace de las ganas de hacer software para el Sector Energía, trabajando desde cero para lograr hacerse un espacio en las mentes de Ingenieros, Bachilleres, Egresados y Estudiantes que desean incrementar su valor como profesionales y posicionarse en su sector.



hola@conssap.com 

+51 977 467 039 / +51 900 992 439 / +51 933 955 714 

Av. Santo Toribio 173 Piso 16 - San Isidro 