









» PRESENTACIÓN

El Curso inicia con los requerimiento de diseño estructural de Naves Industriales desde el punto de vista gerencial, se fijan los lineamientos de entrega del proyecto final al cliente, se procede a efectuar el desarrollo del proyecto estructural de la superestructura e infraestructura, y se finaliza con la revisión detallada de aspectos de fabricación y construcción del proyecto. Se hace énfasis en el diseño estructural de Naves Industriales contemplando acciones gravitacionales, de Viento y Sismo, Puente Grúa, diseño de Conexiones, sistemas Suelo-Cimentación y Losas de Piso, todo según los requerimientos fijados por la normativa de diseño internacional vigente y mediante el uso de software de última generación.



>> DIRIGIDO A

Ingenieros civiles, Arquitectos y profesionales involucrados en proyectos de diseño y/o construcción de edificaciones de concreto armado y de acero estructural, que deseen incluir en sus proyectos el diseño completo de estructuras para naves industriales, así como profesionales encargados del control de calidad en procesos de fabricación y construcción de estructuras de acero.



>> CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en:

"DISEÑO DE MEZZANINAS USANDO EL SOFTWARE ETABS ", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.

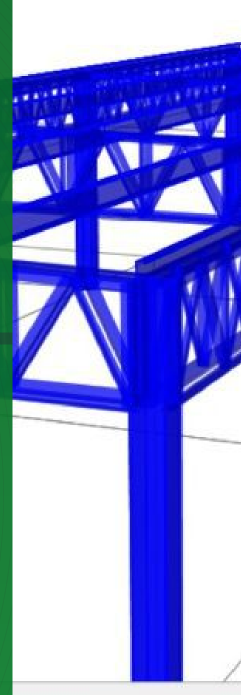


MODALIDADES



CERTIFICACIÓN 20 HORAS ACADÉMICAS

DURACIÓN 02 SESIONES







www.cacperu.com



>> MODALIDAD

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.
- 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 DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP 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 CACP 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



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales



www.cacperu.com/intranet/





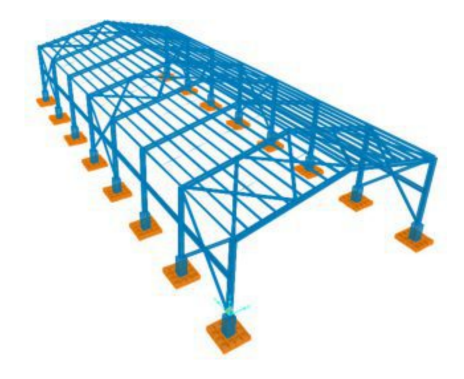




TEMARIO

TEMA 02: DISEÑO DE MEZZANINAS USANDO EL SOFTWARE ETABS

- Comportamiento y diseño estructural
- Modelado, cálculo y diseño de una mezzanina mediante el uso del software **ETABS**
- Recomendaciones constructivas asociadas al diseño de mezzaninas







INVERSIÓN:

соѕто	S/ 120.00
COSTO COORPORATIVO	S/ 100.00

MEDIO DE PAGO:

BCP

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

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



N° cuenta corriente en soles

001102720200349806

A nombre de:

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

PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



MoneyGram.
money transfer

A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ

DNI: 404348728

ENVÍO A NIVEL NACIONAL

PAGOS CON YAPE:





A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

A través de:

















INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968





