

Define Dian Select Acorps Analyza Display Decign OOFE DERREGET HWHY CAPACITACIÓN CONSULTORÍA

nin

CURSO EN VIVO

ANÁLISIS Y DISEÑO DE

**POLIDEPORTIVO CON** 

# **RETICULADO PARABÓLICO**

Con el uso de software











zoom



**Expositor** 

M.Sc. Edwar Esteba Apaza

SÁBADO 28 IIII



RUC: 20600673310 CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.





## >> PRESENTACIÓN

El curso de ANÁLISIS Y DISEÑO DE POLIDEPORTIVO CON RETICULADO PARABÓLICO consta de 1 sesión, con un total de 20 horas lectivas.

Dichas sesiones cubrirán los siguientes temas: cargas actuantes, combinaciones de carga, criterios para estructuración y modelamiento en software. Diseño de planchas base, diseño de pernos de anclaje, diseño de cimentaciones y pedestales. Usando las herramientas excel y SAP2000.



#### >> 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:"ANÁLISIS Y DISEÑO DE POLIDEPORTIVO CON RETICULADO PARABÓLICO", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.

- FECHA DEL EVENTO 28 de mayo de 2022
- MODALIDAD

ONLINE EN VIVO (Clases vía ZOOM)

- **CERTIFICACIÓN** 20 HORAS ACADÉMICAS
- DURACIÓN 1 SESIÓN
- HORARIO Sábado 9:00 am - 1:00 pm









#### >> MODALIDADES

# 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

# **ONLINE**



Las clases virtuales se dictarán a través de la plataforma ZOOM

En la cual podrás:

- Estar frente a frente con el ponente.
- Realizar preguntas o comentarios al ponente en tiempo real (hablado o por chat).
- Clases a través del AULA VIRTUAL CACP PERÚ

En la cual podrás:

- Visualizar las transmisiones en vivo en nuestra sede (En calidad FULL HD, EN VIVO).
- Interactuar en tiempo real con el ponente (A través del chat del Aula Virtual)



## >> 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 para uso posterior del alumno



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/











#### **TEMARIO**



28/05/2022

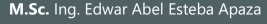
#### **TEMA 01:**

- · Cargas actuantes.
- Combinaciones de carga.
- Criterios para estructuración y modelamiento en software.
- Respuesta global de la estructura.
- Verificación de la respuesta de los elementos estructurales
- (AISC-16).

#### **TEMA 02:**

- Diseño de planchas base.
- Diseño de pernos de anclaje.
- Diseño de cimentaciones, SAP 2000 vs SAFE.
- Diseño de pedestales, SAP2000.

## **EXPOSITOR**





Máster en Ingeniería Estructural y de la Construcción. Universidad Politécnica de Catalunya BarcelonaTech - España.

Ingeniero Civil Colegiado. Universidad Nacional del Altiplano. Becario del PRONABEC y ganador de la beca Alianza del Pacifico. AGCI- Chile. Diplomado en Análisis Estructural. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ingeniero de Estructuras en Carmen Inmuebles – Arequipa Perú. Especialista Estructural en Construcciones Conssegur S.A.C. - Perú. Profesor invitado en la Universidad Nacional de Barranca. Diversos proyectos en el área de estructuras a nivel nacional e internacional.



## **INVERSIÓN:**

COSTO

S/ 120.00
Incluye envío
CERTIFICADO, Y MATERIAL
EN FÍSICO

COSTO COORPORATIVO

S/ 100.00
Incluye envío
CERTIFICADO, Y MATERIAL
EN FÍSICO

#### **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

# MoneyGram.



money transfer

A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ

DNI: 44348728

### **PAGOS CON YAPE:**





A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ 918328041

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

A través de:















## **INFORMES E INSCRIPCIONES**

**SEDE** NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968







