



**CURSO** 

Actualizate. Perfeccionate y Especializate con CACP PERÚ

# DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONE CON DISPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON CONTROLO DE CONTROLO DE

**LASCE 7/16** 

Aplicando ETABS, SeismoSignal y SeismoMatch





versión 2017







Ponente:

Ing. CIP. Jean Piers Nicolas Chavez Aguirre

HORARIO:

9:00 AM - 1:00 PM

3:00 PM - 7:00 PM

**Modalidades** 

PRESENCIAL VIRTUAL



# **Informes e Inscripciones**

Telf.: 953620444 / 920029799 918343626 / 918371932

Fijo: 043-604932

Email: info@cacperu.com Web: http://cacperu.com

### **SEDES**

### 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 Sede **HUANCAYO** 

Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo (Referencia: Frente al Instituto Continental).





# **PRESENTACIÓN**

Hoy en día las construcciones y edificaciones de concreto armado, deben ser diseñadas y construidas según el actual Reglamento Nacional de la Construcción, considerando normas de seguridad sismorresistente, además analizarlas y modelarlas mediante programas computarizado como ETABS Análisis Tridimensional Extendido y diseño de Edificaciones el cual es ideal para el análisis y diseño de edificios y naves industriales. El SAP2000, que puede realizar análisis de estructuras complejas, pero tiene muchísimas opciones extras que simplifican el diseño de edificaciones. La Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional "CACP PERÚ", asumiendo su rol de capacitación y de difusión de herramientas de actualidad, presenta el curso de "DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES CON DISIPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON EL ASCE 7/16".

# **DIRIGIDO A**

Profesionales, bachilleres de la ingeniería, arquitectura y otros. Estudiantes universitarios y técnicos de la construcción de los últimos semestres.



# CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES CON DISIPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON EL ASCE 7/16", certificado por el COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ CONSEJO DEPARTAMENTAL DE JUNÍN y expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP 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)



Informes e

Inscripciones



**ACCESO A** INTRANET





Email: info@cacperu.com Web: http://cacperu.com



# HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

# MODALIDAD VIRTUAL 🔲

El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACP 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. Para acceder a todas las ventajas de esta modalidad, es imprescindible tener CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL USO DE INFORMÁTICA (manejo de navegadores, correo electrónico, uso de procesadores de texto, impresión de documentos, descarga de documentos, etc). Así como contar de una buena conexión a la red y una computadora con características convencionales de memoria y configuración. 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**

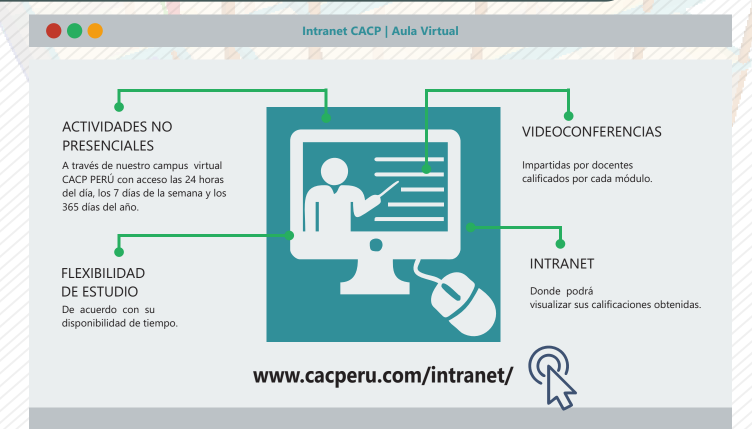


Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual.

# **VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL**

Informes e

Inscripciones



Domingo 25 de Noviembre



# **TEMARIO**

### DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES CON DISIPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON EL ASCE 7/16

### **TEMA 01**

### ANÁLISIS DINÁMICO MODAL ESPECTRAL.

- ✓ Revisión de la norma ASCE 7/16 capitulo 18 (primera parte)
- √ Teoría de edificios con disipadores de energía en el mundo
- ✓ Sistemas pasivos de protección sísmica
- ✓ Modelamiento de una edificación esbelta con Etabs
- √ Creación del espectro de diseño con R=1
- ✓ Análisis modal espectral con R=1
- ✓ Evaluación e interpretación de derivas

### **TEMA 02**

### ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA LINEAL.

- ✓ Selección, corrección y filtrado de acelerogramas con SeismoSignal.
- ✓ Escalamiento de acelerogramas al espectro de diseño con SeismoMatch
- √ Creación de casos de carga
- ✓ Exportación y verificación de resultados
- √ Control e interpretación de derivas
- √ Selección del sismo de diseño severo

### **TEMA 03**

### ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA NO LINEAL CON DISIPADORES DE FLUIDO VISCOSO

- ✓ Estados del arte y revisión final del ASCE 7/16 Capitulo 18
- ✓ Calculo de las propiedades del disipador
- ✓ Calculo del amortiguamiento no lineal adicionado
- ✓ Calculo de la rigidez del brazo metálico
- √ Verificación de los lazos histeréticos
- √ Verificación del balance energético
- ✓ Calculo del máximo stroke
- ✓ Control e interpretación de derivas
- ✓ Obtención de fuerzas de diseño

# **LUGAR DEL EVENTO**

AUDITORIO CACP PERÚ - SEDE HUANCAYO CALLE REAL N° 122 DISTRITO HUANCAYO - PROVINCIA HUANCAYO REFERENCIA: Frente Al Instituto Continental.

### AUDITORIO CACP PERÚ - 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









# **PONENTE**

DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES CON DISIPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON EL ASCE 7/16



## Ing. CIP. Jean Piers Nicolas Chavez Aguirre

- ✓ Especialista en ingeniería sismorerristente (UNI).
- ✓ Autor del libro "Diseño sismorresistente de edificios con Disipadores de fluido viscoso."
- √ Especialista en dinámica estructural, elementos finitos y uso especializado de software (UNI9.)
- ✓ Gerente General en Jean Piers Estructuras y Proyectos.
- √ Gerente de proyectos y calculista principal en JPC Earthquake Engineering GROUP.
- ✓ Ex supervisor de la red vial N° 04 en Autopista del Norte Grup OHL.
- ✓ Investigador en sistemas de protección avanzada contra terremotos.
- ✓ Conferencista, asesor y consultor nacional en la Ingeniería Estructural y Sismorresistente.
- √ Becario Presidente de la República 2018.

# INVERSIÓN:

**COSTO** S./ 120.00

S./ 100.00 COSTO CORPORATIVO

### **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

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

A través de:





### INFORMES E INSCRIPCIONES



Web: http://cacperu.com





Q 043-604932



