

# **CURSO DE ESPECIALIZACIÓN**

MODELACIÓN HIDRÁULICA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CON Software

# MaterCAD SewerCAD

**CONNECT EDITION** 

INICIO 12 DICIEMBRE

SOFTWARE
ORIGINAL
DURANTE EL CURSO



JUEVES: 3:00 PM - 7:00 PM



Certificado por 80 HORAS ACADÉMICAS

.~40 ISO 09

# **INFORMES E INSCRIPCIONES**

SEDES



Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel (Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote

Telf.: 953620444 / 920029799

Fijo: **043-604932** 

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

Sede **HUANCAYO** 

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

Telf.: 918343626 / 918371932

Fijo: 064-583341



CLASES

**PRÁCTICAS** 



# **PRESENTACIÓN**

En este programa formativo se abordan los principales aspectos de la hidráulica aplicada a la ingeniería sanitaria de Agua Potable (AP), con especial énfasis en los sistemas de Regulación y Distribución. A lo largo del curso de software de modelación hidráulica (WaterCAD – SewerCAD), se entregarán los elementos de cálculo y dimensionamiento de los sistemas mencionados, de modo que el alumno sea capaz de enfrentar proyectos sanitarios de regulación y distribución de cualquier envergadura. Al finalizar este programa, el alumno alcanzará los siguientes objetivos:

- ✓ Conocer y comprender los fundamentos de la hidráulica de ductos en presión.
- ✓ Conocer los principales elementos que conforman una sistema AP y sus características. Utilizar los conceptos de hidráulica y de sistemas de AP para su dimensionamiento.
- ✓ Identificar las principales variables de decisión para el diseño de sistemas AP: técnicas y económicas.
- √ Conocer y utilizar la herramienta WaterCAD para el dimensionamiento y trazado de redes AP.

### **DIRIGIDO A**

Este curso de software de modelación hidráulica (WaterCAD – SewerCAD) está dirigido a estudiantes e ingenieros, así como a todos los profesionales en general, que estén interesados en conocer y profundizar en el conocimiento aplicado a la hidráulica sanitaria de sistemas de Agua Potable.



mø, Cøpstrucció Dervisiøn De 8 Mighaulicas

08 de Abri

### CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "MODELACIÓN HIDRÁULICA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CON WaterCAD y SewerCAD", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ 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)





ACCESO A INTRANET





F CACP PERÚ



# HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

# MODALIDAD VIRTUAL

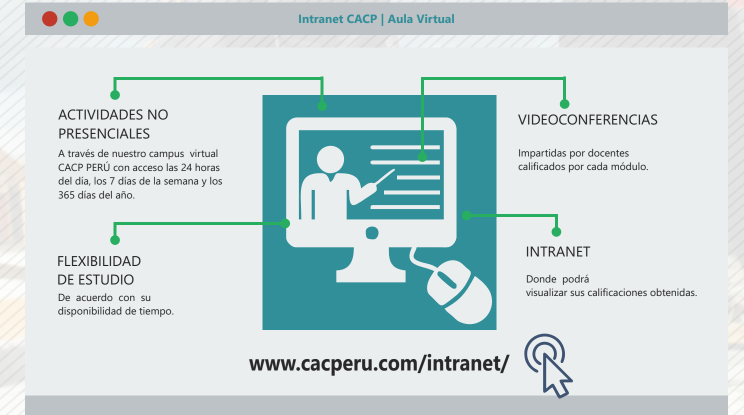
El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACP PERÚ, entregándosele una clave y usuario al inicio del curso. Las clases podrán verla ONLINE - EN VIVO en el mismo horario que se lleva a cabo la modalidad presencial y realizar sus preguntas. Para acceder 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**





Jueves 12 de diciembre



# **TEMARIO**

### MODELACIÓN HIDRÁULICA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CON WaterCAD y SewerCAD

SESI	ONI	01
<b>2E2I</b>	$\mathbf{ON}$	U

### **TEMA 01: CONCEPTOS BÁSICOS**

- ✓ Descripción del entorno del software.
- ✓ Herramientas de diseño.
- ✓ Diseño de un sistema de agua potable en modo esquemático.

### **TEMA 02: ELEMENTOS ESPECIALES**

- √ Válvulas
- √ Reservorio y Tanque de almacenamiento
- ✓ Diseño de un sistema de agua potable incluyendo válvulas, reservorio y tanque de almacenamiento. Jueves 19 de diciembre

### **SESIÓN 02**

### TEMA 01: SIMULACIÓN EN PERIODO EXTENDIDO

- ✓ Descripción de una simulación en período extendido.
- ✓ Patrones hidráulicos
- ✓ Configuración de opciones de cálculo, alternativas y escenarios.
- √ Bombas y controles lógicos y operacionales.
- ✓ Diseño de una red de distribución de agua potable en periodo extendido.

### TEMA 02: DISEÑO DE RED OPTIMIZADA

- √ Herramienta Darwing Designer
- ✓ Diseño de una red de distribución con la herramienta Darwing Designer

# **SESIÓN 03**

### TEMA 01: MODELACIÓN DE RED AUTOMÁTICA

- √ Herramienta ModelBuilder
- ✓ Diseño de una red de distribución con la herramienta ModelBuilder

### **TEMA 02: ASIGNACIÓN DE COTAS AUTOMÁTICA**

- ✓ Herramienta Trex
- ✓ Asignación de cotas a un red de agua potable.

### TEMA 03: ASIGNACIÓN DE DEMANDAS AUTOMÁTICA

- √ Herramienta LoadBuilder
- ✓ Asignación de demandas a una red de agua potable

# **SESIÓN 04**

### **TEMA 01: ANÁLISIS DE AGUA CONTRA INCENDIO**

- ✓ Configuración de opción de cálculo
- ✓ Uso de la herramienta Fire Flow
- ✓ Configuración de alternativas
- ✓ Diseño de una red e distribución incluyendo agua contra incendio.

### TEMA 02: ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA

- ✓ Introducción al análisis de calidad de agua
- ✓ Configuración del entorno de WaterCAD para análisis de calidad de agua.
- ✓ Modelación de cloro residual en red de distribución.

### **SESIÓN 05**

### TEMA 01: WaterCAD EN EL ENTORNO DE AutoCAD Civil 3D

✓ Introducción a la integración de WaterCAD y Civil 3D.

✓ Diseño de sistema de agua potable en entorno de Civil 3D.



Jueves 09 de enero de 2020

Jueves 02 de enero de 2020



Jueves 16 de enero de 2020





# **TEMARIO**

### MODELACIÓN HIDRÁULICA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO CON WaterCAD y SewerCAD

### **SESIÓN 06**

### TEMA 01: ANÁLISIS DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO

- ✓ Breve descripción del entorno del software.
- √ Herramientas de diseño
- ✓ Análisis de un sistema de alcantarillado en modo esquemático

### **TEMA 02: DISEÑO DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO 1/2**

- ✓ Introducción a la norma IS 070
- ✓ Herramientas de diseño, prototipos de tubería, catálogo de tuberías
- ✓ Restricciones de diseño
- √ Caudales domésticos de diseño
- ✓ Diseño de sistema de alcantarillado en modo esquemático

# SESIÓN 07

### TEMA 01: DISEÑO DE SISTEMA DE ALCANTARILLADO 2/2

- Caudales por infiltración y conexiones erradas.
- Herramientas ModelBuilder, LoadBuilder, Thiessen Polygon
- ✓ Creación de caudales en Arcgis.

### TEMA 02: CONFIGURACIÓN DE BUZONES Y TUBERÍAS

- ✓ Configuración de inicio y final de buzones
- ✓ Configuración de buzones de arranque
- √ Generación de perfiles

# **SESIÓN 08**

### **TEMA 01: SISTEMA DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES**

- ✓ Configuración de cámara de bombeo
- √ Configuración de bomba
- ✓ Definición de bomba y punto de operación
- ✓ Perfil hidráulico de la línea de impulsión

### TEMA 02: MODELACIÓN DE RED AUTOMÁTICA

- ✓ Integración de red de alcantarillado de Civil 3D a Arcgis.
- ✓ Integración de modelo de red de alcantarillado de Arcgis a SewwrCAD
- √ Herramientas ModelBuilder, Trex, LoadBuilder

# **SESIÓN 09**

### TEMA 01: RED DE ALCANTARILLADO CON MALLAS CERRADAS

✓ Herramienta Divertion Link

✓ Configuración de tramos de arranque.

### **TEMA 02: IMAGEN SATELITAL BING MAPS EN SewerCAD**

✓ Configuración de Bing Maps en el entorno de SewerCAD.

# **SESIÓN 10**

### TEMA 01: SewerCAD EN ENTORNO DE AutoCAD Civil 3D



Jueves 23 de enero de 2020

Jueves 30 de enero de 2020



Jueves 06 de febrero de 2020



**CERTIFICADO POR 80 HORAS ACADÉMICAS** 





Jueves 13 de febrero de 2020



Jueves 20 de febrero de 2020





INVERSIÓN:

**COSTO** S./ 300.00

S./ 250.00 COSTO CORPORATIVO

MEDIO DE PAGO

# BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

310-2283477035 BCP

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

# **PAGOS A TRAVÉS DE:**





A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ DNI: 44348728

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

A través de:





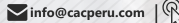
# INFORMES E INSCRIPCIONES **SEDE CHIMBOTE**



953620444 920029799

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel (Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote







www.cacperu.com

### **SEDE HUANCAYO**



918371932 918343626

