

CUSTOM ENGINEERING SOLUTIONS PANAMA PRESENTA LOS CURSOS DE:

Diseño de Líneas Aéreas de Transmisión con PLS-CADD y Diseño de Estructuras con PLS-TOWER

Septiembre 18-21, 2017 (PLS-CADD)
Septiembre 22-23, 2017 (PLS-TOWER)

Lunes a Sábado
de 8:00 AM – 5:00 PM

Lugar:

Hotel TRYP by Wyndham
Centro Comercial Albrook Mall
Ciudad de Panamá, Panamá

**REGISTRESE ANTES DEL
15 DE JULIO Y OBTENGA
NUESTROS DESCUENTOS**

*Aprenda sobre el más Poderoso
Programa en la Industria para el Diseño
de Líneas Aéreas de Transmisión.*

Custom Engineering Solutions Panamá
Century Tower
Piso 20, Oficina 2013
Ciudad de Panamá

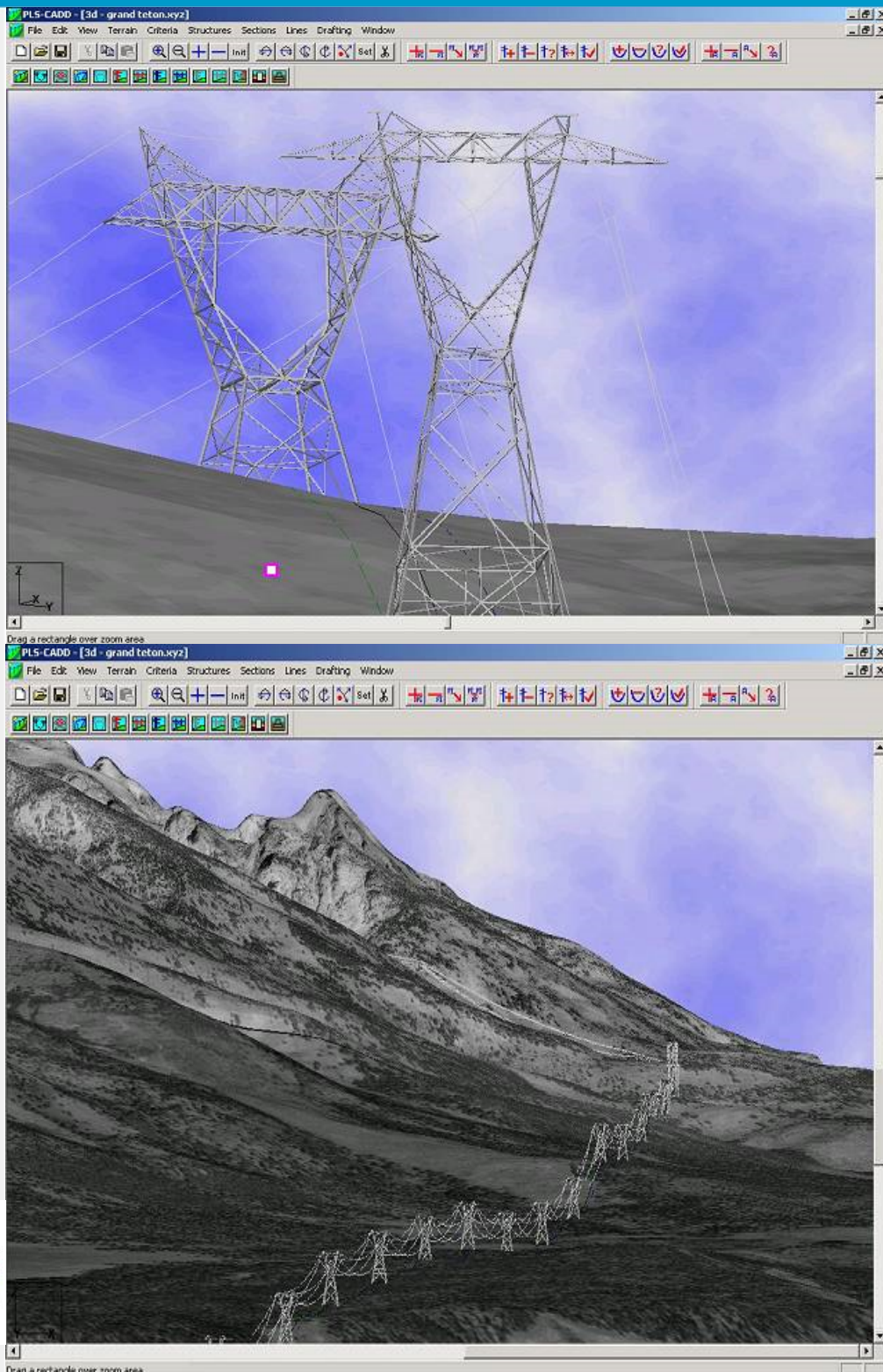
Teléfono: 507-398-1620

Fax: 507-398-1621

Información: cspanama@cengs.com



Custom Engineering
SOLUTIONS



INSTRUCTORES:

El curso será dirigido por personal de Custom Engineering Solutions con amplia experiencia en el uso del programa PLS-CADD, PLS-POLE & PLS-TOWER.

- Ing. Frank Noori: es un diseñador experto de líneas de Transmisión y Distribución con más de 15 años de experiencia en el uso de los programas PLS-CADD, PLS-POLE & PLS-TOWER. Administra equipos de proyectos de líneas desde el estudio de factibilidad y selección de ruta hasta su comisionado; incluyendo topografía, diseño, compras, administración de contrato, replanteo, inspección y planos como construido.

- Ing. Timothy C. Cashman, P.E.: tiene más de 20 años de experiencia en el diseño de las líneas aéreas y torres de celosía de transmisión. Antes de iniciarse como consultor en 2010, pasó cerca de 21 años trabajando para una empresa internacional de diseño. Durante su carrera, ha estado involucrado en el diseño y análisis de las torres de celosía de 69kV hasta 500kV.

- Ing. Archibaldo Clealand: es un ingeniero con más de 15 años de experiencia en diseño. Se ha desempeñado en múltiples aspectos en proyectos de líneas y subestaciones para asegurar su cumplimiento desde el diseño hasta la puesta en servicio.

En conjunto con el Sr. Cashman; el Sr. Frank Noori, cofundador de Custom Engineering Solutions e instructor para Diseño de Líneas de Transmisión, y el Sr. Archibaldo Clealand, Director General de Custom Engineering Solutions Panamá con amplia experiencia en Diseño de Líneas de Transmisión mediante el uso del PLS-CADD, estarán a su disposición para cualquier ayuda necesaria y traducciones. Igualmente, durante la última una hora de la clase los instructores estarán disponibles para revisar los temas que han sido tratados durante el día.

TOPICOS CUBIERTOS EN PLS-CADD:

- ◆ Visión General
- ◆ PLS-CADD LITE
- ◆ Nuevo Archivo PLS-CADD
- ◆ Preferencias de Archivo
- ◆ Restaurar Copia de Seguridad
- ◆ Directorio de Nuevos Archivos PLS-CADD
- ◆ Ayuda
- ◆ Sitios Web
- ◆ Ingeniería/Diseño
- ◆ Propiedades de Cables
- ◆ Tabla de Códigos Característicos
- ◆ Datos Topográficos/Modelado del Terreno
- ◆ Modelo TIN
- ◆ Adjuntos (.dxf; .bmp; .ecw; .dib; .tif; .jpg)
- ◆ Personalizar Barra de Herramientas
- ◆ Crear Alineamiento (Puntos de Inflexión PI's)
- ◆ Limitaciones de Puntos
- ◆ Terreno
- ◆ Estructuras
- ◆ Vistas (Ventanas/ Nueva Ventana)
- ◆ Ubicación de Estructuras
- ◆ Sección (Tensionado de Cables)
- ◆ Líneas
- ◆ Materiales
- ◆ Informes (Revisión)
- ◆ Documentos para Construcción
- ◆ Actualización Térmica
- ◆ Combinaciones con Tecla F1
- ◆ Vista (Opciones de Pantalla)
- ◆ Google Earth
- ◆ Digitalización
- ◆ Elementos Finitos
- ◆ Optimización
- ◆ Cargas Concentradas
- ◆ Aisladores Tipo Poste
- ◆ Normas NESC, RUS & IEEE

TOPICOS CUBIERTOS EN PLS-TOWER:

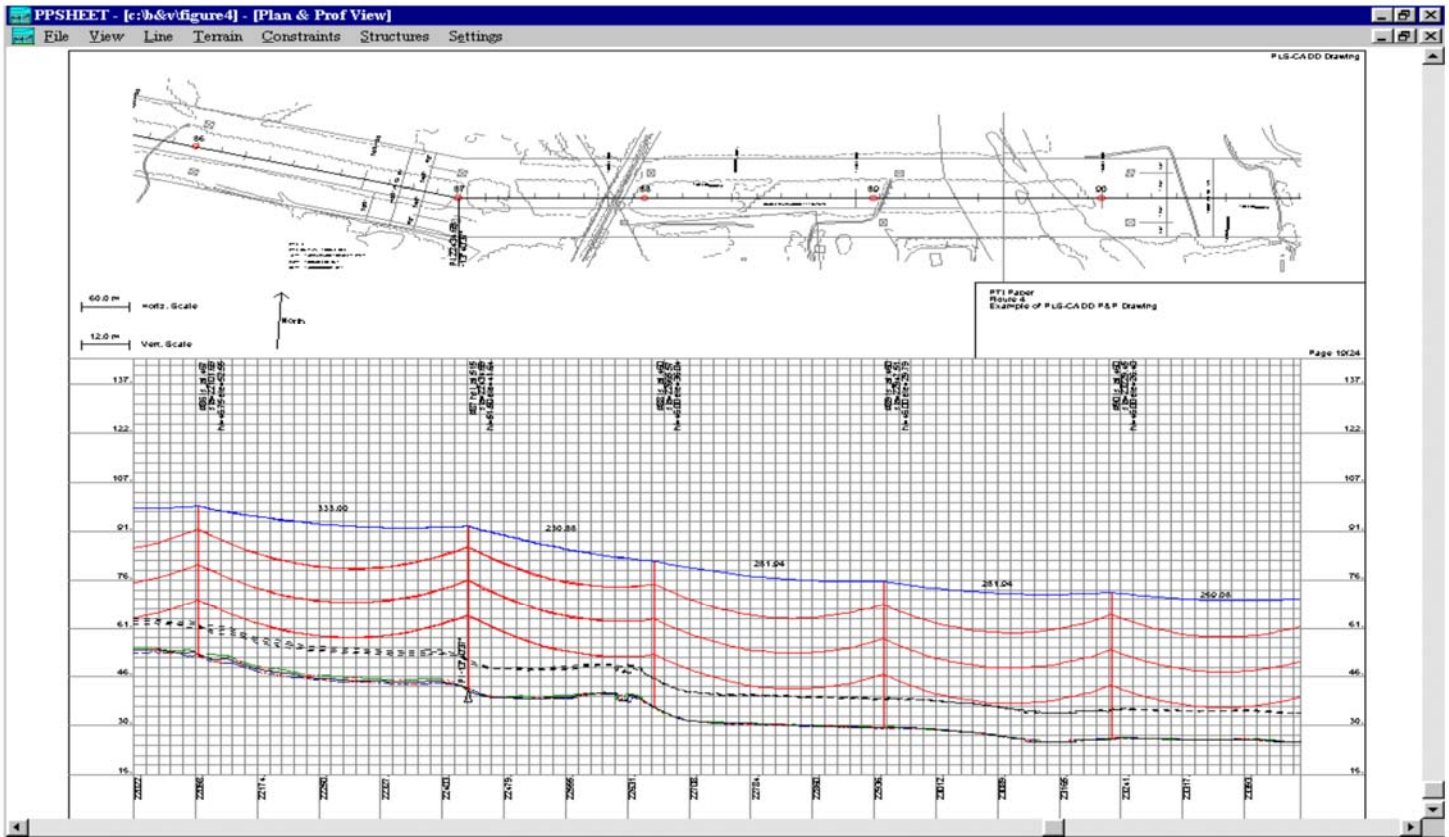
- ◆ **Día 1**
Conceptos de modelado en TOWER
Bibliotecas de componentes
Definición de las uniones, miembros, y las conexiones
Cargas puntuales
Cargas de viento
- ◆ **Día 2**
Revisión de los resultados de análisis y de salida
Manipulación de múltiples modelos en lotes
Análisis de torres existentes
La determinación de tramos permisibles
Utilizando modelos de TOWER en PLS-CADD

TOPICS FOR PLS-TOWER:

- ◆ **Day 1**
Tower modeling concepts
Component libraries
Defining joints, members, and connections
Tower point loads
Tower wind loads
- ◆ **Day 2**
Review of analysis results and output
Batch manipulation of multiple models
Analysis of existing towers
Determining allowable spans
Using Tower models in PLS-CADD

¿QUIENES DEBEN ASISTIR?

Este curso está abierto a todos los ingenieros y técnicos cuyas empresas utilicen actualmente el PLS-CADD o PLS-TOWER o estén considerando la compra de alguno de estos programas. Los asistentes deben tener un conocimiento básico de los conceptos utilizados para el diseño de líneas aéreas de transmisión y/o en diseño estructural. Este curso está enfocado en el uso de los programas y no en los fundamentos del diseño de líneas de transmisión.



DETALLES:

El curso se realizará en el Hotel TRYP by Wyndham ubicado en el Centro Comercial Albrook Mall Panamá. El formulario de inscripción se encuentra al final de este folleto y los cupos están limitados y reservados.

Durante el tiempo de duración del curso será provista en carácter de préstamo una licencia del programa PLS-CADD y/o PLS-TOWER para cada asistente. Su computadora portátil (Laptop), debe tener instalados: Microsoft Windows 8, 7 ó XP ; procesador de 1GHz o superior; disco duro de 500MB; memoria de 3 Giga y sistema operativo x64. Para la instalación de los programas en su equipo **ES REQUERIDO QUE USTED POSEA PRIVILEGIOS COMPLETOS DE ADMINISTRADOR.**

Las clases y la documentación del curso de PLS-CADD serán en español. Las clases serán del Lunes 18 al Jueves 21 de Septiembre en un horario de 8:00AM a 5:00PM. Las clases y la documentación del curso de TOWER serán en inglés. Las clases serán del Viernes 22 al Sábado 23 de Septiembre en un horario de 8:00AM a 5:00PM.

COSTO DE LOS CURSOS (Incluye coffee break y almuerzo todos los días):

PLS-CADD (Español) + PLS-Tower (Inglés).

Septiembre 18–23, 2017: US \$3,000.00. Si cancela antes del 15 de Julio de 2017: **Compre 1 y obtenga 1 cupo GRATIS!!!**

PLS-CADD (Español).

Septiembre 18–21, 2017: US \$2,000.00. Si cancela antes del 15 de Julio de 2017: US \$1,800.00

PLS-Tower (Inglés).

Septiembre 22–23, 2017: US \$1,300.00. Si cancela antes del 15 de Julio de 2017: US \$1,100.00



Custom Engineering
SOLUTIONS

Century Tower
Piso 20, Oficina 2013
Ciudad de Panamá

Teléfono: 507-398-1620
Fax: 507-398-1621
Información: cspanama@cengs.com



CURSOS DE PLS-CADD Y PLS-TOWER - FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Septiembre 18-23, 2017

Cada participante debe llenar y entregar firmado este formulario para ser registrado.

Información del Participante

Nombre: _____ Teléfono: _____

Apellido: _____ Celular: _____

Identificación: _____ Fax: _____

Empresa: _____ E-Mail: _____

Dirección: _____

Registro para el Curso de PLS-CADD: _____ PLS-TOWER: _____

Información de Pago:

- El pago completo de cada curso es requerido antes del 31 de Agosto de 2017.

- Los pagos deben realizarse mediante transferencia bancaria al Banco BANISTMO a la cuenta 0109183252 y se requiere presentar el comprobante de la transferencia. (Seguir las instrucciones de transferencia adjuntas).

PAGO CON TARJETA DE CREDITO

Por favor aplicar a mi tarjeta de crédito: Visa MC Código de Seguridad _____

Las tarjetas de crédito Visa y MC tienen un código de tres dígitos en la parte posterior en el área de la firma.

Nombre en la Tarjeta _____ Firma _____

Número de Cuenta _____ Fecha de Vencimiento _____

Número de Teléfono del Tarjetahabiente _____

Dirección de Facturación _____

Código ZIP de Facturación _____

Política de Cancelación:

- Los participantes que hayan pagado pero no asistan al curso y/o cancelen su participación después del 15 de Agosto de 2017 perderán la totalidad del pago realizado.

- Custom Engineering Solutions se reserva el derecho de cancelar y/o modificar en cualquier instante este curso. En caso de cancelación por parte de CES, el 100% del pago realizado por el participante le será reembolsado.



INSTRUCCIONES PARA ENVIAR TRANSFERENCIAS A BANISTMO PANAMÁ

1. Field 56 / Campo 56: (Intermediary Bank / Banco intermediario)	
	Citibank New York SWIFT: CITIUS33 ABA: 021000089 111 Wall Street, New York, NY 10043, USA
2. Field 57 / Campo 57 (Beneficiary Bank / Banco Beneficiario)	
	Banistmo, S.A. Cuenta: 36322415 SWIFT: MIDLPAPA Banistmo, S.A. Torre Banistmo, Calle 50, Panamá
3. Field 59 / Campo 59: (Final Beneficiary / Beneficiario Final)	
	CUSTOM ENGINEERING SOLUTIONS PANAMA, S.A. Cuenta: 0109183252 (Debe constar de 10 dígitos y debe incluir el 0 inicial de la cuenta)

AGRADECEMOS LLENAR TODOS LOS CAMPOS INDICADOS EN EL FORMULARIO DE TRANSFERENCIA Y CONSIDERAR LOS CARGOS QUE PUEDA GENERAR SU BANCO DURANTE LA TRANSACCIÓN