



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE SEVILLA

Plaza del Museo, 6

41001 Sevilla

Teléf.954502507

Fax:954219028



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE SEVILLA

CURSO

**“D.A.O.
AUTOCAD 2013”**

Circular núm. 112/13
(CPI-CI-03)

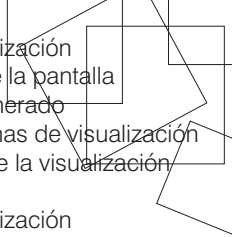
CURSO

"D.A.O. AUTOCAD 2013"

El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales, celebrará durante el mes de noviembre un Curso de "D.A.O. Autocad 2013" con la empresa CORA, S.L., cuyo objetivo es realizar diseños profesionales, bidimensionales y tridimensionales, así como mantener estándares de diseño, facilitar tareas, mejorar productividad, calidad y desenvolverse en Autocad.

Programa:

- Introducción y aspectos básicos
 - Modo de arrancar autocad
 - Entorno de trabajo
 - Los menús de autocad
 - Conceptos básicos
 - Las entidades de dibujo
 - Espacio modelo, espacio papel
- El dibujo en autocad 2D
 - Como se introducen ordenes de dibujo
 - Como se introducen datos
 - Como se introducen puntos
 - Como se introducen distancias
 - Como se introducen ángulos
 - Modos de referencia a objetos
- Personalización
 - Crear un nuevo dibujo con un asistente
 - Como grabar un dibujo
 - Como cargar un dibujo
 - Unidades de dibujo y límites del papel
 - Teclas de ayuda al dibujo
- El dibujo profesional
 - Ordenes de dibujo
 - Punto
 - Línea
 - Arcos
 - Círculo
 - Polilíneas
 - Polígonos
 - Splines
 - Arandelas
 - Elipses
 - Línea múltiple
 - Trazos
 - Sombreados
 - Sólidos
 - Textos
 - Estilos de texto
 - Tipos de línea
- Modelado y creación 3d
 - Creación de bloques
 - Inserción de bloques
 - Creación de bloquedisc
 - Como deshacer un bloque

- 
- Modos de visualización
 - Control de la visualización
 - Desplazamiento de la pantalla
 - Redibujado y regenerado
 - Creación de ventanas de visualización
 - Almacenamiento de la visualización
 - Edición tridimensional
 - Control de la visualización
 - Desplazamiento de la pantalla
 - Redibujado y regenerado
 - Creación de ventanas de visualización
 - Almacenamiento de la visualización
 - Plotters
 - Selección del dispositivo
 - Parámetros de plumilla
 - Optimización
 - Parámetros adicionales
 - Rotación y origen del trazador
 - Proyectos
 - Los alumnos realizaran una práctica final que consta de las diferentes partes de un proyecto

Fechas y lugar de celebración:

Duración: 50 horas y se celebrará desde el día 4 hasta el 15 de noviembre de 2013, de lunes a viernes, en horario de 16,00 a 21,00 horas.

Lugar de impartición: En las instalaciones de C.O.R.A., Edificio Viapol Center, Avda. Diego Martínez Barrios, nº 4, Planta 4ª.

Número de asistentes:

El curso se impartirá para un máximo de 15 alumnos y un mínimo de 12.

Ponentes:

D. Diego Hormigo Arcedo, Ingeniero Técnico Industrial.

Matrículas:

- 340 € para los colegiados
- 350 € precolegiados
- 360 € alumnos de la E.P. Superior de Sevilla
- 460 € para los no colegiados

Información e inscripciones:

Las inscripciones comenzarán el día 2 de octubre a partir de las 19,00 horas y se realizarán por riguroso orden de inscripción y no se considerarán definitivas hasta el abono de la cuota, que realizará el Colegio mediante domiciliación bancaria en la cuenta que nos aparece en nuestra base de datos en el momento de la inscripción.

Las inscripciones, de acuerdo con nuestra Junta de Gobierno, se realizarán a través del enlace establecido en nuestra página web "INSCRIPCIONES JORNADAS Y CURSOS". Los no colegiados deberán enviar un correo electrónico a acruz@copitise.es o a formacion@copitise.es para realizar su inscripción.

Para cualquier consulta, modificación o anulación de las inscripciones pueden dirigirse a la Sra. Aguas Santas Cruz Rodríguez al número 954 50 26 59 o por correo electrónico a acruz@copitise.es o a formacion@copitise.es.