

## ¿QUE ES?

Cada año su empresa dispone de un crédito formativo otorgado por la Seguridad Social, en función del tamaño de su empresa y de lo cotizado en concepto de formación profesional.

La empresa podrá **RECUPERAR SUS INVERSIONES** en formación en la cuota de la seguridad del mes siguiente a la finalización del curso por los trabajadores.

## ¿PARA QUE SIRVE?

- Extiende a las pequeñas y medianas empresas las ayudas para la formación continua.
- Facilita a las empresas, y especialmente a las pequeñas y medianas, el desarrollo de programas de formación para sus trabajadores.
- Permite planificar y desarrollar la formación continua de cada empresa.
- Dispone que toda empresa tendrá un crédito para formación que podrá hacer efectivo mediante la aplicación de bonificaciones a la Seguridad Social, una vez realizada la formación.

## ¿QUIEN PUEDE BENEFICIARSE?

Para ser beneficiario como empresa se ha de tener centro o centros de trabajo en el Estado español y se debe cotizar por la contingencia de formación profesional.

Los destinatarios finales de las acciones formativas han de ser trabajadores asalariados que coticen a la Seguridad Social por el concepto de formación continua.

Las modalidades formativas podrán ser presenciales, a distancia o teleformación y deben tener una duración mínima de 10 horas para ser subvencionables.

Las empresas cotizantes dispondrán de un crédito máximo que resultará de aplicar a su cuota ingresada por formación profesional, los siguientes porcentajes de bonificación:

- Empresas de 6 a 9 trabajadores: el 100%
- Empresas de 10 a 49 trabajadores: el 75%
- Empresas de 50 a 249 trabajadores: el 60%
- Empresas de mas de 250 trabajadores el 50%
- En el caso de empresas de 1 a 5 trabajadores se establece un crédito fijo de 420 euros.
- Para las empresas de nueva creación y las que abran nuevos centros, se establecerá una bonificación media por trabajador de 65 euros.

Las empresas que concedan permisos individuales de formación dispondrán de un crédito adicional de hasta un 5% respecto de su crédito anual para formación continua.

### ¿CÓMO BENEFICIARSE DE ÉL?

- Mediante un programa informático que se encuentra en la página de la
- Fundación Tripartita <http://www.fundaciontripartita.es/home.aspx>
- Los costes sufragados por las empresas para la formación de sus trabajadores se bonifican en las cuotas a la Seguridad Social.
- En este sentido, el crédito para formación continua para cada empresa actúa como límite de las bonificaciones a efectuar con cargo a las cotizaciones a la Seguridad Social.

### ¿CÓMO GESTIONARLO?

- Mediante una entidad gestora especializada.
- Personal propio de la empresa especializado en la gestión de recursos humanos.
- Consultar con la Fundación Tripartita Telf. 902 183 183.



## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

[ Diseño y Animación  
[ Calidad y Certificación  
[ Patología y Rehabilitación  
[ Medio Ambiente  
[ Dirección-Comercial  
[ Seguridad y Salud  
[ Reacción y Resistencia al Fuego  
[ Ejecución en Obra  
[ Estructuras Metálicas

[ Maquinaria e Instalaciones  
[ Minería  
[ Topografía  
[ Gestión de Información y Documentación  
[ Informática y Nuevas Tecnologías  
[ Materiales y Normativas Específicas  
[ Jornadas Técnicas  
[ Cursos a Medida

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

### OBJETIVOS:

Capacitar al alumno para la realización de tareas relacionadas con las mediciones, presupuestos y control de obras utilizando el programa ARQUÍMEDES.

### DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos y todos aquellos interesados en el tema.

### METODOLOGÍA:

Eminentemente práctica, un ordenador por alumno.

### CALENDARIO Y HORARIO:

#### Primera Edición:

25, 26 y 27 de mayo de 2009. Lunes, martes y miércoles; en horario de: 16:00 a 20:00 horas

#### Segunda Edición:

16, 17 y 18 de noviembre de 2009. Lunes, martes y miércoles; en horario de: 16:00 a 20:00 horas

**DURACIÓN:** 12 horas.

### CONTENIDOS:

- Importar y exportar bases de datos, en diversos formatos: FIEBDC-95, CSV, XLS.
- Búsqueda y creación de nuevos conceptos.
- Edición de bases de datos.
- Mediciones y certificaciones. Medición con DXF.
- Ajustes y presupuestos: parciales y totales.
- Opciones de configuración de bases de datos.
- Impresión de listados de documentos.
- Plantilla de listados.

**MATRÍCULA:** 205 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO. Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UPV y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol

C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)

Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)





## APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS: CYPECAD

### OBJETIVO:

Familiarizar al alumno con el entorno, asimilar la dinámica de entrada de datos y adquirir las nociones básicas necesarias para el cálculo de estructuras y salida de datos.

### DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos y todos aquellos interesados en el tema.

### CALENDARIO Y HORARIO:

#### Primera Edición:

2, 7, 14, 16, 23, 28 y 30 de abril de 2009. Martes y jueves, en horario de 16:00 a 20:00 horas.

#### Segunda Edición:

6, 8, 13, 15, 20, 22 y 27 de octubre de 2009. Martes y jueves, en horario de 16:00 a 20:00 horas.

**DURACIÓN:** 28 horas.

### CONTENIDO:

- Estudio preliminar de la estructura.
- Entrada datos, modelización y carga de la estructura de forjados unidireccionales planos e inclinados y losas de hormigón.
- Cimentaciones, Zapatas y Losas.
- Cálculo, análisis de resultados, corrección de errores.
- Simplificación de armados.
- Salida de resultados.

**MATRICULA:** 381 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO.

Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UPV y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol

C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)

Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)





## APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA EL CÁLCULO DE ESTRUCTURAS: CYPE METAL 3D Naves Industriales

### INTRODUCCIÓN:

Se pretende que el alumno se familiarice con el entorno, asimile la dinámica de la entrada de datos y adquiera las nociones básicas necesarias para el cálculo de estructuras y salida de datos.

### OBJETIVOS:

Capacitar al alumno para el desarrollo del cálculo de las estructuras metálicas de una nave industrial.

### DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, y todos aquellos interesados en el tema.

### METODOLOGÍA:

Formación eminentemente práctica, un ordenador por alumno.

### CALENDARIO Y HORARIO:

#### Primera Edición:

14, 19, 21 y 26 de mayo de 2009. Martes y jueves, en horario de: 16:00 a 20:00 horas.

#### Segunda Edición:

3, 5, 10 y 12 de noviembre de 2009. Martes y jueves, en horario de: 16:00 a 20:00 horas.

**DURACIÓN:** 16 horas

### CONTENIDOS:

- Introducción al entorno del programa.
- Descripción de nudos.
- Descripción de barras y materiales.
- Introducción de cargas: Definición de hipótesis de cálculo y coeficientes de ponderación.
- Coeficiente de pandeo.
- Arrostramientos.
- Análisis de resultado y comprobaciones.
- Corrección de errores.
- Obtención de resultados: Listados y Planos.

**MATRÍCULA:** 253 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO.

Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UPV y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol  
C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)  
Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)



## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

[ Diseño y Animación  
[ Calidad y Certificación  
[ Patología y Rehabilitación  
[ Medio Ambiente  
[ Dirección Comercial  
[ Seguridad y Salud  
[ Reacción y Resistencia al Fuego  
[ Ejecución en Obra  
[ Estructuras Metálicas

[ Maquinaria e Instalaciones  
[ Minería  
[ Topografía  
[ Gestión de Información y Documentación  
[ Informática y Nuevas Tecnologías  
[ Materiales y Normativas Específicas  
[ Jornadas Técnicas  
[ Cursos a Medida

## CONTROL DE OBRA

### OBJETIVOS:

Capacitar al alumno para el desarrollo de tareas como Jefe de obra, para la realización de mediciones, certificaciones y control financiero de la obra.

### DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores e Ingenieros Técnicos.

**REQUISITO MÍNIMO:** Conocimientos básicos del programa ARQUÍMEDES.

### METODOLOGÍA:

Eminentemente práctica, con un ordenador por alumno.

### CALENDARIO Y HORARIO:

#### Primera Edición:

1 y 2 de junio de 2009. Lunes y martes, en horario de: 16:00 a 20:00 horas.

#### Segunda Edición:

25 y 26 de noviembre de 2009. Miércoles y jueves, en horario de: 16:00 a 20:00 horas.

**DURACIÓN:** 8 horas.

### CONTENIDOS:

- Control de documentación: pedidos, albaranes, facturas y certificaciones.
- Flujo de caja.
- Modificaciones de presupuestos: precios de venta y precios de estudio.
- Desviaciones de presupuestos, mediciones, certificaciones y ejecución.
- Imputación a centros de coste.
- Análisis de desviaciones de presupuestos por partidas, capítulos y obras.

**MATRÍCULA:** 173 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO.

Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la UPV y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol  
C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)  
Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)





## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

[ Diseño y Aterriación  
[ Calidad y Certificación  
[ Patología y Rehabilitación  
[ Medio Ambiente  
[ Dirección-Comercial  
[ Seguridad y Salud  
[ Reacción y Resistencia al Fuego  
[ Ejecución en Obra  
[ Estructuras Metálicas

[ Maquinaria e Instalaciones  
[ Memoria  
[ Topografía  
[ Gestión de Información y Documentación  
[ Informática y Nuevas Tecnologías  
[ Materiales y Normativas Específicas  
[ Jornadas Técnicas  
[ Cursos a Medida

## CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS: CALENER GT

### OBJETIVOS:

La entrada en vigor del Real Decreto 47/2007, de 19 de enero, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción, requiere que los diferentes agentes involucrados en la edificación sean capaces de asimilar y aplicar sus contenidos.

Con este curso se pretende dotar al alumno de una formación básica, de modo que se familiarice con la aplicación informática de referencia, CALENER GT, válida para la certificación energética en medianos y grandes edificios terciarios.

### DIRIGIDO A:

Técnicos pertenecientes a estudios de arquitectura y de ingeniería, profesionales libres, técnicos de empresas constructores y promotoras, y cualquier agente implicado o interesado en el procedimiento de Certificación Energética de edificios.

### CALENDARIO:

#### Primera Edición:

30 de junio 2, 7, 9 y 14 de julio de 2009. Martes y jueves, de 15:00 a 20:00 horas.  
AIDICO - Unidad Técnica del Mármol de Novelda (Alicante).

#### Segunda Edición:

12, 17, 19, 24 y 26 de noviembre de 2009. De 15:00 a 20:00 horas.  
AIDICO-Parque Tecnológico Paterna Valencia

**DURACIÓN:** 25 horas

### CONTENIDOS:

- Marco normativo: Certificación Energética.
- Aplicación informática de referencia: CALENER GT:
  - Modelización del edificio: geometría y sistemas constructivos.
  - Modelización de cargas internas: ocupación y equipos.
  - Modelización de sistemas: climatización, iluminación y agua caliente sanitaria.
- Ejemplos prácticos.

**MATRÍCULA: 325 €**

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES EL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO. Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la U.P.V y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO-Parque Tecnológico  
Avda. Benjamín Franklin, 17  
46980 PATERNA-Valencia  
Telf.: 96 136 60 22 - Fax: 96 131 80 33  
E-mail: [formacion@aidico.es](mailto:formacion@aidico.es)  
Web: <http://aulavirtual.aidico.es>

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol  
C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)  
Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04  
Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)



Fundación Tripartita  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

[ Diseño y Aterriación  
[ Calidad y Certificación  
[ Patología y Rehabilitación  
[ Medio Ambiente  
[ Dirección-Comercial  
[ Seguridad y Salud  
[ Reacción y Resistencia al Fuego  
[ Ejecución en Obra  
[ Estructuras Metálicas

[ Maquinaria e Instalaciones  
[ Memoria  
[ Topografía  
[ Gestión de Información y Documentación  
[ Informática y Nuevas Tecnologías  
[ Materiales y Normativas Específicas  
[ Jornadas Técnicas  
[ Cursos a Medida

## CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS: CALENER VYP

### OBJETIVOS:

La entrada en vigor del Real Decreto 47/2007, de 19 de enero, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción, requiere que los diferentes agentes involucrados en la edificación sean capaces de asimilar y aplicar sus contenidos.

Con este curso se pretende dotar al alumno de una formación básica, de modo que se familiarice con la aplicación informática de referencia, CALENER VYP, válida para la certificación energética en edificios de viviendas y pequeño terciario.

### DIRIGIDO A:

Técnicos pertenecientes a estudios de arquitectura y de ingeniería, profesionales libres, técnicos de empresas constructoras y promotoras, así como cualquier agente implicado o interesado en el procedimiento de Certificación Energética de edificios.

### CALENDARIO:

#### Primera Edición:

4, 9, 11, 16 y 18 de junio de 2009. Marte y jueves, de 15:00 a 20:00 horas.  
AIDICO - Unidad Técnica del Mármol en Novelda (Alicante).

#### Segunda Edición:

15, 20, 22, 27, 29 de octubre de 2009. De 15:00 a 20:00 horas.  
AIDICO-Parque Tecnológico Paterna Valencia

**DURACIÓN:** 25 horas

### CONTENIDOS:

- Marco normativo: Certificación Energética.
- Aplicación informática de referencia: CALENER VYP:
- Modelización del edificio: geometría y sistemas constructivos.
- Modelización de sistemas: climatización, iluminación y agua caliente sanitaria.
- Procedimiento alternativo: Opción simplificada.
- Ejemplos prácticos.

**MATRÍCULA: 325 €**

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES DEL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO. Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la U.P.V. y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO-Parque Tecnológico  
Avda. Benjamín Franklin, 17  
46980 PATERNA-Valencia  
Telf.: 96 136 60 22 - Fax: 96 131 80 33  
Web: <http://aulavirtual.aidico.es>

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol  
C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)  
Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04  
Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)



Fundación Tripartita  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## CURSO AVANZADO PARA EL DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR AutoCAD V. 2009

### OBJETIVOS:

Capacitar al alumno para el manejo avanzado de AutoCAD V.2009 (3D) permitiéndole aumentar la productividad en el diseño y mejorar las prestaciones del programa con una aplicación práctica en un proyecto real de edificación.

### DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Interioristas, Delineantes y decoradores tanto en activo como desempleados.

### REQUISITOS MÍNIMOS:

Es imprescindible acreditar los conocimientos básicos sobre AutoCAD, presentando dibujos realizados por el alumno.

### CALENDARIO Y HORARIO:

#### Primera Edición

8, 9, 15, 16, 22, 23, 29 y 30 de mayo de 2009  
Viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 14:00 horas.

#### Segunda Edición

6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 y 28 de noviembre del 2009.  
Viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábado de 9:00 a 14:00 horas

**DURACIÓN:** 40 horas

### CONTENIDO:

- Herramientas de administración y filtros de capas.
- Personalización con paletas de herramientas y ADCenter.
- Manejo avanzado de textos y estilo de textos.
- Manejo avanzado de acotación y estilos de acotación.
- Creación y edición de sombreados.
- Trabajo y edición de campos, atributos y referencias externas.
- Normalizaciones de dibujos.
- Configuración de presentaciones.
- Personalización de plantillas y opciones generales del programa.
- Organización en un proyecto básico y de ejecución de edificación.
- Aplicaciones externas para mejorar la productividad en proyectos arquitectónicos.
- MANEJO DE SOFTWARE DAICAD:
  - Para tabla de superficies:
  - Resumen de distribuciones:
  - Memoria de Carpinterías:
  - Medición:

### MATRÍCULA: 504 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES EL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO.

Informe de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la U.P.V. y EPLA.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol  
C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)  
Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es) / [lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)



## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

[ Diseño y Animación  
[ Calidad y Certificación  
[ Patología y Rehabilitación  
[ Medio Ambiente  
[ Dirección-Comercial  
[ Seguridad y Salud  
[ Reacción y Resistencia al Fuego  
[ Ejecución en Obra  
[ Estructuras Metálicas

[ Maquinaria e Instalaciones  
[ Minería  
[ Topografía  
[ Gestión de Información y Documentación  
[ Informática y Nuevas Tecnologías  
[ Materiales y Normativas Específicas  
[ Jornadas Técnicas  
[ Cursos a Medida

# AutoCAD PARA ARQUITECTOS Y PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN

## OBJETIVOS:

Conocer las herramientas básicas para el dibujo, edición, modificación, organización e impresión de distintos objetos en AutoCAD V.2009 y AutoCAD Architecture para mejorar la productividad de diseño en 2D y documentación.

## DIRIGIDO A:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Interioristas, Delineantes y Decoradores, tanto en activo como desempleados.

## CALENDARIO Y HORARIO:

### Primera Edición

3, 4, 17, 18 y 24 de abril de 2009.

Viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 14:00 horas.

### Segunda Edición

16, 17, 23, 24 y 30 de octubre de 2009.

Viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 14:00 horas

**DURACIÓN:** 25 horas

## CONTENIDO:

- Introducción.
- Técnicas de entrada y salida de datos.
- Modos de referencia objetos.
- Órdenes básicas de creación, consulta y edición.
- Trabajo con capas.
- Trabajo con bloques.
- Impresión.

**MATRÍCULA:** 315 Euros

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN SE CERRARÁ 4 DÍAS ANTES EL INICIO DEL CURSO

La organización devolverá el importe, siempre y cuando se comunique la baja 3 días antes del inicio del curso. Las plazas se adjudicarán por riguroso registro de entrada de la solicitud, teniendo preferencia las empresas asociadas a AIDICO.

Infórmate de los descuentos para Empresas Asociadas, Miembros de los Colegios Profesionales Asociados a AIDICO, así como a los socios de la Asociación de Antiguos Alumnos de la U.P.V. y EPLA.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN:

AIDICO - Unidad Técnica del Mármol

C/ Camí Castella, 4 - NOVELDA (Alicante)

Tfno. 96 560 83 02 – Fax: 96 560 83 04

Correo electrónico: [lucre.rovira@aidico.es](mailto:lucre.rovira@aidico.es)

[lucia.martinez@aidico.es](mailto:lucia.martinez@aidico.es)

