Por Por transferencia a BANCO CAMINOS, C.C.C. (Imprescindible adjuntar la cheque a nombre de la copia de la transferencia junto con el boletín de inscripción) 0234-0001-07-9010287200

abono de la cuota de inscripción se realizará mediante uno de los sistemas siguientes (marque el elegido) Organismo: Correo electrónico Teléfono Código Postal:.. Apellidos: .. Provincia:

Ciudad: ..... Dirección: Empresa / Nombre:

WORLD ROAD asociación técnica de carreteras

DATOS

**FACTURACIÓN** 

**CURSO DE** 

**EXPERTO TRATAMIENTOS GRÁFICOS** 

/ N.I.F.:

ASOCIACIÓN TÉCNICA DE CARRETERAS empresa certificada según la Norma de Calidad ISO 9001



#### **ORGANIZA**

#### Asociación Técnica de Carreteras

C/ Monte Esquinza, 24: 4° dcha. - 28010 MADRID (ESPAÑA) Tel.: (34) 91 308 23 18 - Fax.: (34) 91 308 23 19 Correo: congresos@atc-piarc.com www.atc-piarc.com

## **DURACIÓN DEL CURSO**

60 días

60 horas de plataforma online - 3 créditos ECTS. (créditos no convalidables con estudios de doctorado)

### **FECHA DE INICIO**

11 de noviembre 2013

#### PRECIO DEL CURSO

La formación está exenta de IVA

- Socios Protectores: 200,00€ - Socios Colectivos: 225,00€ - Socios Individuales: 237,50€ - Resto de Asistentes: 250,00€

El abono del curso se realizará mediante pago por TPV (Tarjeta de crédito), o por transferencia bancaria a: BANCO CAMINOS, C.C.C. 0234-0001-07-9010287200

La inscripción se realizará cumplimentando el boletín de inscripción adjunto (en letras mayúsculas) y remitiéndolo por correo, fax o correo electrónico o a través de la página web www.atc-piarc.com

## Curso bonificable en las cuotas de la Seguridad Social para la formación de trabajadores en activo

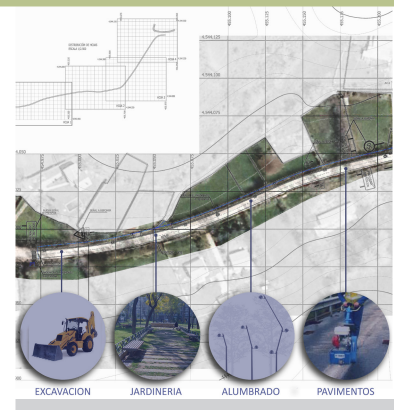
Más información en la página web: http://www.fundaciontripartita.org/ o en el correo electrónico: congresos@atc-piarc.com

## **EVALUACIÓN DEL CURSO**

La evaluación se realizará mediante la entrega de la practica final a entregar antes del 13 de enero 2014

Al finalizar el curso, todos aquellos alumnos que obtengan una calificación positiva, recibirán el correspondiente certificado de aprovechamiento, emitido por el Comité Nacional Español de la **Asociación Mundial de la Carretera**, **Asociación** Técnica de Carreteras, donde se reflejarán los contenidos del mismo.

No se admiten cancelaciones debido al formato del curso.



## **CURSO DE EXPERTO EN TRATAMIENTO** GRÁFICO DE INFORMACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL

## **FORMACIÓN ON LINE**

Asociación Técnica de Carreteras

Comité Nacional Español de la Asociación Mundial de la Carretera

## Organiza:





## PRESENTACIÓN DEL CURSO

El medio profesional en el que nos encontramos nos exige ser capaces de transmitir Información Técnica por medio de Sistemas Gráficos con una alta efectividad utilizando diferentes fuentes de información que posean la capacidad de transmitir datos adecuadamente estructurados y presentados.

El curso de Diseño de Sistemas Gráficos se centra en potenciar la capacidad de generación y edición de sistemas de información visuales que refuercen la transmisión de información técnica en un entorno gráfico, centrándose en el montaje y edición de material procedente de diferentes Fuentes de Información.

Trabajaremos para ello con un conjunto de imágenes técnicas, profundizando en el establecimiento y la modificación de sus propiedades por medio de programas técnicos de entorno gráfico como Autocad y Photoshop utilizando como fuentes imágenes geográficas, cartografía existente y fuentes fotográficas en formato DWG, DXF, JPG, BMP, GIS,...

El método de aprendizaje se centrará en utilizar conceptos teóricos generales y herramientas prácticas en relación a las imágenes y su estructura, que a su vez nos sirvan como marco para conseguir presentaciones visuales efectivas.

Utilizaremos ejemplos extraídos del trabajo de las Oficinas Técnicas, especializadas en proyectos de construcción, gestión y explotación de ingeniería civil, tales como paneles de presentación, así como formatos de salida que combinen datos vectoriales con imágenes con diagramas económicos y de organización, utilizando esos elementos para poner en práctica las herramientas que nos harán posible transmitir la información técnica de manera más directa y sencilla.

Al final del curso el asistente será capaz de obtener, ordenar y editar imágenes técnicas adecuadas a su finalidad, y a la vez de generar un sistema gráfico de comunicación que facilite la transmisión de información técnica en un entorno visual.

## Directora del Curso:

D<sup>a</sup>. Belén Monercillo Delgado Directora Asociación Técnica de Carreteras

## Coordinador docente y ponente principal:

D. José Manuel González Izquierdo
Arquitecto Municipal
Profesor de Proyectos
Universidad Rey Juan Carlos

## **PROGRAMA**

El curso se organiza en seis módulos de conocimiento teórico y un módulo de prácticas, que se distribuirá en prácticas individuales al final de cada módulo teórico y una práctica final que combinará las habilidades aprendidas en cada módulo individual.

#### m01. Fuentes de Información

Planificación del proyecto. Clasificación de la información inicial. Generación de una base cartográfica. Ortofotos y otras fuentes de Cartografía. Montaje de imágenes.

**PRÁCTICA** 

## m02. Imágenes Raster

Imagen vectorial e Imagen raster. Tipos de imagen plana. Entorno Photoshop. Modificación de propiedades de la imagen, Tamaño y resolución y mejora de la calidad de imagen. Ajustes generales.

#### m03, Imagen Vectorial 2D

Autocad 2D. Inserción de Imágenes. Referencias externas. Espacio modelo y Espacio papel. Montaje de paneles de presentación. Relación entre Imagen Representada e Imagen Real.

#### m04. Presentaciones SIG (Sistemas de Información Geográfico)

Conceptos generales SIG. Análisis de la información inicial. Generación de mapas. Tablas de atributos. Obtención y exportación de imágenes.

#### m05. Textos

Generación de Tablas de texto y datos numéricos. Metaarchivos y Texto en Autocad. Importación de datos Word y Excel y otros formatos de datos. Coordinación visual de tablas e Imágenes.

#### m06. Formatos de Presentación

Modos de presentación. Impresión en Autocad. Formatos de salida, fichero PDF e Imagen Plana. Planificación de la Impresión. Relación entre Escala, tamaño y resolución de la imagen.

PRÁCTICA

## PrF. Práctica final

Formatos de Documentación y Tipos de Presentación, Presentación de Ofertas, Documentos As Built, y Presentaciones Gráficas generales.

# CURSO DE EXPERTO TRATAMIENTOS GRÁFICOS a ...... de ..... de 2013 Código Postal:..... Correo electrónico ..... En..... Descuentos: Marque la casilla correspondiente a su tipo de inscripción: 🛭 Socio Protector 🗷 Socio Colectivo 💍 Socio Individual 🗳 Resto de A País..... Dirección: ..... DATOS DEL ASISTENTE Empresa / Organismo: Fax: ..... C.I.F. / N.I.F.:.

plica que sean incluidos en ficheros automatizados de la Asociación Técnica de Carreteras, declarada de Utilidad Pública por Orden febrero de 2000, pudiendo ser utilizados por esta Asociación con el fin de llevar a cabo la remisión de información acerca de sus medio analógico de la Asociación Técnica de Carreteras. En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de r Personal, usted podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación cancelación y oposición, dirigiéndose al titular del fichero: s, Monte Esquinza, 24 - 4ª dcha., 28010 Madrid. a SI AUTORIZO a NO AUTORIZO