Por cheque a nombre de la (Imprescindible adjuntar la copia de la transferencia junto con el boletín de inscripción)

Por transferencia a BANCO CAMINOS, C.C.C. abono de la cuota 0234-0001-07-9010287200 mediante uno de los sistemas siguientes (marque el elegido):



LUGAR, DIRECCIÓN Y FECHAS

Fechas: El curso tiene una duración de 16 horas distribuidas en los días:

- martes 25 de septiembre de 2012
- jueves 27 de septiembre de 2012
- martes 2 de octubre de 2012
- jueves 4 de octubre de 2012

Horario: 16:00 a 20:00 horas

Lugar de Impartición:

Asociación Técnica de Carreteras C/ Monte Esquinza, 24; 4º dcha. - 28010 MADRID (ESPAÑA) Tel.: (34) 91 308 23 18 - Fax.: (34) 91 308 23 19

E-mail: congresos@atc-piarc.com www.atc-piarc.com

PRECIO DEL CURSO

- Socios Protectores: 560 € + 21 % IVA- Socios Colectivos: 595 € + 21 % IVA- Socios Individuales: 644 € + 21 % IVA- Resto de Asistentes: 700 € + 21 % IVA

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

Plazas limitadas

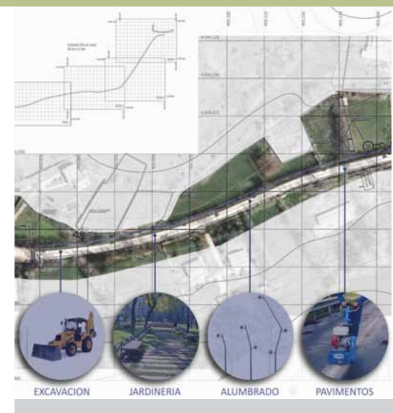
Asignación de plazas por orden estricto de llegada Curso bonificable en las cuotas de la Seguridad Social para la formación de trabajadores en activo

Documentación Técnica

Se facilitará a todos los asistentes versiones demostrativas de los siguientes programas:

- Adobe Photoshop CS6
- Adobe Acrobat CS6
- Autocad 2013

Las cancelaciones de inscripción deben realizarse siempre por escrito y deben enviarse a la Asociación: Recibidos al menos 15 dias naturales antes del comienzo, dan derecho al reembolso del 100% de la cantidad.
Recibidos 7 dias naturales antes del comienzo, dan derecho al reembolso del 50% de la cantidad. - Recibidos menos de 7 dias naturales antes del comienzo, no tienen derecho a reembolso.



2ª CONVOCATORIA

CURSO DE DISEÑO DE SISTEMAS GRÁFICOS APLICADOS AL PROYECTO Y EJECUCIÓN DE CARRETERAS

Organiza:







PRESENTACIÓN DEL CURSO

El medio profesional en el que nos encontramos nos exige ser capaces de transmitir información técnica utilizando sistemas gráficos sencillos que posean la capacidad de transmitir datos adecuadamente estructurados y presentados.

El objetivo del curso de Diseño de Sistemas Gráficos en entorno Photoshop es aprender el proceso de generación y edición de imágenes y sistemas de información visuales que refuercen la transmisión de información técnica en un entorno gráfico.

Trabajaremos para ello con un conjunto de imágenes técnicas, profundizando en el establecimiento y la modificación de sus propiedades utilizando Photoshop v otros programas técnicos de entorno gráfico, utilizando herramientas de edición, corrección y filtrado que nos permita modificar las imágenes y adecuadarlas a nuestras necesidades.

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

Utilizaremos ejemplos extraídos del trabajo diario de las oficinas técnicas, tales como paneles de presentación, planos que combinen datos vectoriales con imágenes, o diagramas 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 v editar imágenes técnicas adecuadas a su finalidad, v a la vez de generar un sistema gráfico de comunicación que facilite la transmisión de información técnica en un entorno visual.

Se facilitará a todos los asistentes versiones demostrativas de los siguientes programas:

- Adobe Photoshop CS6
- **Adobe Acrobat CS6**
- Autocad VXX

Para el óptimo aprovechamiento del curso el alumno puede traer su propio ordenador portatil (entorno Windows)

Directora del Curso:

Da. Belén Monercillo Delgado Directora de la Asociación Técnica de Carreteras

Dirección Técnica del Curso: D. José Manuel González Izquierdo

Arquitecto Municipal Profesor de Infografía del FORCEM

PROGRAMA

El curso se organiza con el siguiente esquema de trabajo:

1. Definición de sistemas gráficos

Su objeto es el análisis las propiedades de un sistema gráfico, sus características como estructura y sus propiedades como transmisor de datos técnicos.

2. Tipos de imagen planas y Modos de color.

Este módulo expondrá conceptos generales de teoria del color y su aplicación informática a la generación de imágenes planas.

3. Entorno de trabajo Photoshop

Aprenderemos los parámetros generales del entorno de trabajo del programa Photoshop, como sus barras de herramientas y la organización de su ventana de trabajo, así como los comandos de visualización v la paleta de color.

4. Obtención de imágenes técnicas y Parámetros de imagen

Se expondrán las fuentes más habituales de obtención de imágenes técnicas de soporte para la creación de gráficos técnicos y se analizarán las condiciones de contorno generales de las imágenes, en referencia a su tamaño, resolución y forma, y la modificación de dichas condiciones de contorno que facilitarán su ajuste en los sistemas gráficos generales.

5. Edición de Imágenes

Se aprenderá a trabajar con las partes de la imágen relevantes para nuestro objetivo, así como a crear nuevas imágenes a partir de imágenes preexistentes.

6. Retoque fotográfico

Se introducirán las herramientas visuales del programa Photoshop que permiten el retoque interno de las imágenes y la reparación o filtrado de las mismas al objeto de perfeccionar su definición

7. Planificación de presentaciones gráficas

Se trabajará con la definición, organización y diseño de sistemas gráficos acordes a nuestros objetivos, con la introducción de imágenes previamente preparadas y éditadas, así como textos con información técnica.

8. Generación de sistemas gráficos

Se aprenderá las herramientas y conceptos necesarios para generar, imprimir y exportar sistémas gráficos con un objetivo técnico en entornos gráficos variados.



DEL ASISTENTE	N.I.F.: e: Apellidos:	sa / Organismo:	Ciudad:	Fax: Correo electrónico de de 2012	December Married Is correspondented a cutting de increinción.
DATOS DEL ASISTENTE	C.I.F. / N.I.F Nombre:	Empresa / Organismo: Dirección:	Ciudad:	Fax: En	

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

□ Resto de Asistentes

□ Socio Individual

Personal, usted po

Ministerial de Interior de 11 de febrero de 2000, actividades mediante cualquier medio analógico o Protección de datos de Carácter Personal, usted p Asociación Técnica de Carreteras, Monte Esquinza,

Autorizo los datos facilitados implica

□ Socio Protector