

NOVIDADES CAD

- **Autodesk patrocina pavilhão na Bienal de arquitectura de Veneza** - A Autodesk é o principal patrocinador do pavilhão dos Estados Unidos na 10ª Exposição Internacional de Arquitectura na Bienal de Veneza 2006. Os assuntos principais desta Bienal são as grandes metrópoles, a reacção às migrações e ao crescimento sustentado. Como parte do seu compromisso em relação ao projecto sustentado, a Autodesk aproveita a oportunidade para mostrar propostas arquitectónicas para a reconstrução de Nova Orleães, um conjunto de programas de televisão, narrados por Brad Pitt, denominado E2 (*The Economics of Being Environmentally Conscious*) e, é claro, aplicações de Revit, 3ds Max e Combustion. Mais informações sobre a política de projecto sustentável da Autodesk em www.autodesk.com/green/.
- **Solid Edge 2D gratuito** - A UGS, uma das principais empresas de CAD a nível mundial, anunciou a total disponibilidade do seu software *Solid Edge 2D Drafting*, no valor de 995 US dólares. Basta aceder a www.solidedge.com/free2d e fazer o download sem qualquer custo. O apoio e upgrades terão um pequeno custo. Segundo a UGS e uma empresa alemã citada, o *Solid Edge 2D Drafting* pode substituir sem problemas o AutoCAD. O ficheiro para download tem 239 MB, tem de se usar o *Internet Explorer* para o download e só funciona no *Windows XP*. Se alguém testar, agradeço os comentários.

NOVIDADES JOÃO SANTOS / QUALICAD

- **Formação QualiCAD** - Terminou com total satisfação o curso de VIZ Avançado adaptado ao grupo de participantes. Após consultas de importantes empresas, saíram mais algumas propostas de cursos de AutoCAD. Já estão confirmados os cursos ao Sábado de Actualização 3D para AutoCAD 2007 (23 Setembro) e AutoCAD 2007 3D (início a 30 Setembro), mas é provável que mais alguns fiquem confirmados. Entretanto, vou iniciar esta semana uma sequência de vários cursos de AutoCAD para um parceiro, que me vão manter ocupado em horário laboral até ao início de Novembro. Atenção que, devido a uma acção de Actualização para uma empresa, em horário pós-laboral, tive de ajustar as datas dos dois cursos calendarizados de actualização desse horário.
- **Obras na sala de formação** - Espero que aconteça, ainda este mês, umas pequenas obras de melhoramento na sala de formação. Assim, é possível que algumas datas em pós-laboral possam ser ajustadas.
- **Livros** - Já recebi o meu 25º livro "AutoCAD 2007 3D - Curso Completo" e já tenho os exemplares devidos aos amigos que frequentaram as recentes acções de AutoCAD 3D (depois envio emails personalizados, mas fica já aqui o avanço). Está prevista para dia 19 a saída do "AutoCAD 2007 Guia de Consulta Rápida". Entretanto, o meu próximo livro está em fase adiantada.
- **Próximos cursos calendarizados** - Apresento o calendário de formação com os próximos cursos. As datas até Dezembro já estão no site, mas podem haver cursos extra. Os detalhes de todos os cursos, incluindo outros não listados aqui, podem ser consultados no site da QualiCAD (www.qualicad.com). Agradeço toda a divulgação. Qualquer questão, contactem por email ou pelo telefone da QualiCAD (213427612).

Curso	Duração	Preço	Datas
Actualização 2D para AutoCAD 2007 	14 h	135 €	22-29 Set (N)
Actualização 3D para AutoCAD 2007 	07 h	75 €	23 Set (D, S); 02-03 Out (N)
AutoCAD 2006/2007 Fundamental	35 h	315 €	16 - 27 Out (N); 25 Nov - 23 Dez (D, S)
AutoCAD 2006/2007 Avançado	28 h	265 €	28 Out - 18 Nov (D, S)
AutoCAD 2007 3D	28 h	265 €	30 Set - 21 Out (D, S); 30 Out - 09 Nov (N)
AutoCAD 2006/2007 Programação VBA	28 h	265 €	27 Nov - 07 Dez (N)
VIZ 2006/2007 Fundamental	35 h	315 €	13 - 24 Nov (N)
VIZ 2006/2007 Avançado	28 h	265 €	02 - 13 Out (N)

Outros cursos ou outras datas - Consulte-nos, marcamos novas datas em qualquer horário com um mínimo de 3 participantes.

Aos preços apresentados acresce IVA. N: 18h00-21h30 ; D: 09h30-13h00 e 14h00-17h30 ; S - Sábados

TRUQUES E DICAS

- **AutoCAD 2007 - Seleção de subobjectos de sólidos** - Uma das boas vantagens da modelação 3D da versão 2007 é a possibilidade de se poderem seleccionar faces, arestas e vértices (subobjectos), marcando a tecla CTRL. Estas subselecções permitem a modificação de sólidos por grips e, no caso de faces, a atribuição de materiais distintos a faces do mesmo sólido. Com objectos sobrepostos ou juntos, por vezes torna-se difícil fazer a subselecção pretendida como tentarmos marcar uma aresta e só se apanha a face que de outro objecto que fica por baixo. Um processo expedito é seleccionar primeiro o objecto a alterar, marcar CTRL e marcar em cima do subobjecto pretendido.

TEMPOS LIVRES

- **Anedota (para senhoras):**

Qual é a semelhança entre computadores e homens?

Assim que se adquire um, constata-se que se tivesse havido um tempo de espera, conseguia-se um modelo melhor.

NOTA: Pode ser copiada livremente, desde que não seja alterada e seja citada a sua origem.

Para subscrever esta newsletter semanal gratuita, enviar email para jsantos@qualicad.com com o assunto/subject Subscrever Newsletter.

© João Santos (jsantos@qualicad.com). Página de CAD: <http://www.qualicad.com/joaosantos>