

Novidades CAD / BIM e outras



Votação para os Prémios Construir 2023 - Até 04 Outubro pode votar nos prémios do jornal Construir 2023, em Arquitetura, Engenharia, Construção e Imobiliário. [+ info](#).



Novidades em conteúdos Lumion 2023.2 - A versão 2023.2 adicionou múltiplos objetos e materiais especialmente virados para a modelação de cozinhas. [+ info](#).



9 propostas de arquitetura que dificilmente serão implementadas - Interessante levantamento da Dezeen o que demonstra que a imaginação é o limite. [+ info](#).



Avanços no hardware CAD - Completo e atual artigo na CADALYST sobre os avanços em hardware dos três principais fabricantes: Intel, Nvidia e AMD. [+ info](#).

Novidades QualiCAD

- **Autodesk, fim das licenças perpétuas, licenças rede e obrigatoriedade de licenças por utilizador? Existem soluções bem mais económicas e 100% compatíveis** - O BricsCAD permite uma solução muito mais económica, 100% compatível .dwg, versões Lite, Pro, BIM e Mechanical com um ambiente e comandos familiares, muito pouca formação de adaptação e apoio para uma migração rápida e sem períodos de não produtividade. Consulte a QualiCAD.
- **BricsCAD V24 a 16 outubro** - Assista ao evento online de lançamento do novo BricsCAD e veja as principais novidades. Das 13h00 às 14h30. [Use este link para se inscrever](#).
- **Formação e propostas** - Inicia-se hoje um curso de Revit MEP e na próxima segunda um curso de AutoCAD Fundamental, ambos calendarizados. Entretanto, já estão adjudicados vários cursos para importantes empresas e instituições.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **LinkedIn**: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Foram duas semanas de formação praticamente a tempo inteiro. As próximas semanas, entre reunião de projeto europeu, e muita formação, prometem ser igualmente intensas. Só para dezembro é que as coisas devem aliviar. As formações BricsCAD Pro e BIM têm corrido muito bem.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

BIM - Teoria e Prática
Issue Management and Data Analytics
com BIMCollab e Power BI

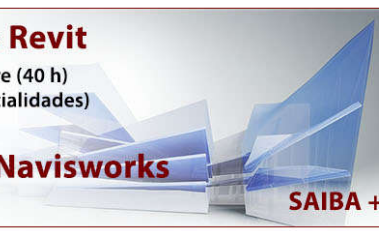


SAIBA +

Cursos Revit

Architecture (40 h)
MEP (especialidades)
Structure

Curso Navisworks



SAIBA +

BricsCAD V23
Inovação em .dwg
CAD / BIM / Mecânica

SAIBA +

Cursos Calendarizados QualiCAD [consulte-nos para formação empresas, online e formação individual]

BIM (Building Information Modeling)	20 h	290 €	N 16-20 out
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 02-13 out
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	N 16-23 out M 23-30 out
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	M 09-13 out
Revit Architecture	40 h	440 €	N 27 set-11 out M/T S 04 nov-02 dez
Revit MEP	32 h	370 €	N 25 set-04 out
Revit Structure	24 h	320 €	N 24-31 out

Consulte-nos para os seguintes cursos (marcamos datas com um mínimo de 4 participantes):

Navisworks Manage	16 h	220 €	BricsCAD Fundamental	28 h	290 €
3ds MAX Fundamental	32 h	360 €	BricsCAD Avançado	20 h	240 €
3ds MAX Especialização Arquitetura	24 h	320 €	BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	60 €
3ds MAX para Utilizadores Revit	16 h	220 €	BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €
Civil 3D Fundamental	20 h	240 €	BricsCAD 3D Mecânica	20 h	240 €
Civil 3D Drenagem	16 h	220 €	Programação Python Fundamental	20 h	290 €
Inventor Fundamental	32 h	370 €	Programação Python Avançado	20 h	290 €
Inventor Avançado	16 h	220 €	Programação Python Data Science	20 h	290 €

Aos preços apresentados acresce IVA. N: 18h00-22h00 ou 19h-23h00 ; M: 09h00-13h00 ; T: 14h00-18h00 ; S: sábados; D: domingos

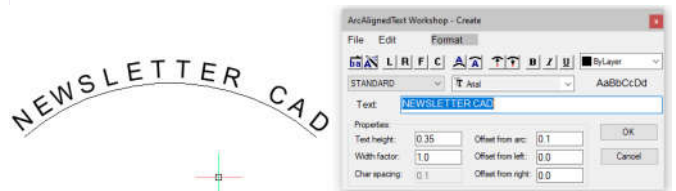
Descontos a particulares: **15%** membros OASRS, desempregados, estudantes (exceto campanhas e mediante comprovativo).

Outros cursos/outras datas: Consulte-nos, marcamos novas datas com um mínimo de 4 participantes e podemos ajustar horários.

Truques e Dicas AutoCAD / BricsCAD - Express Tools - Parte 2 (Texto 1)

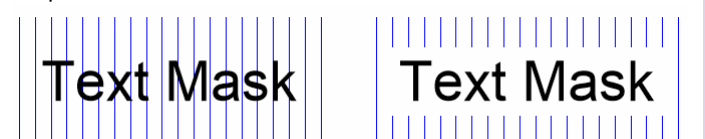
As *Express Tools* são um conjunto de comandos adicionais lançados em tempos pelo **AUTOCAD**, que não são atualizados e nunca estiveram disponíveis no AutoCAD LT. O **BRICSCAD** incluiu de raiz as *Express Tools* na versão 23, em qualquer edição, incluindo a Lite. Nesta parte 2 apresentamos as primeiras ferramentas de texto.

- **ARCTEXT (Arc Aligned ou Arc Text)** - Permite criar texto ao longo de um arco existente. Pede um arco, após o que mostra uma caixa de diálogo com várias opções de aplicação. Pode igualmente ser usado para alterar texto em arco existente. O comando PROPERTIES permite também alterar os textos alinhados com arcos.



- **TXT2MTEXT (Convert to Mtext)** - Converte uma ou mais linhas de texto, criadas com o comando TEXT, para um texto multilinha MTEXT. Pede a seleção de linhas de texto. A opção *Settings* controla a ordenação das linhas de texto, o espaçamento entre linhas e a delimitação do texto.

- **TEXTMASK (Text Mask ou Mask)** - Aplica uma máscara a texto (simples ou multilinha) a indicar. A aplicação torna invisíveis todas as partes de entidades dentro de um retângulo que envolve o texto e que ficam por trás. Pede apenas a seleção de texto. Duas opções: *Masktype* controla o tipo de máscara, entre *Wipeout*, face 3D ou área pintada (*Solid*); *Offset* controla um fator em relação à altura do texto que define a distância da máscara ao texto. O comando TEXTUNMASK retira máscaras aplicadas.



- **TXTEXP (Explode Text)** - Explode texto, ou texto em parágrafos, em linhas e arcos. Para letras de fontes pintadas, estas são aproximadas por linhas interiores com um aspeto diferente do original. Apenas pede a indicação do texto a explodir. **Nota:** o comando do **BRICSCAD** funciona muito melhor, em particular com fontes *TrueType*.

