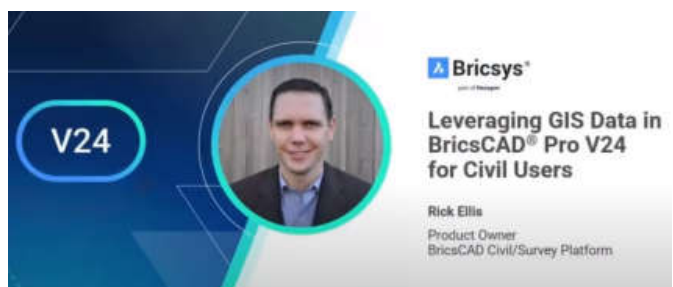


Novidades CAD / BIM e outras



Novidades do BricsCAD V24 nas áreas topografia e civil - Já está no Youtube uma *playlist* com as 5 sessões técnicas de novidades do BricsCAD Pro em topografia e civil. [+ info](#).



Allplan 2024 disponível - Saiu a 11 de outubro a nova versão deste software BIM interdisciplinar com um vasto conjunto de novidades e melhorias em múltiplas áreas. [+ info](#).



Número do Augiworld de outubro disponível - Pode ler ou descarregar o último número desta conceituada revista CAD. O assunto é a personalização de fluxo de trabalho. [+ info](#).



Projeto atendendo a desastres naturais - Bom conjunto de artigos da Dezeen sobre o projeto e construção atendendo aos desastres naturais e alterações climáticas. [+ 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.
- **Formação e propostas** - Estão a decorrer múltiplos cursos de AutoCAD, MS Project e Revit. Entretanto, mais cursos estão em vias de confirmação e já estamos a receber solicitações para o próximo ano.
- **BricsCAD para Utilizadores AutoCAD** - Estão duas datas disponíveis (13 novembro, manhãs; 28 novembro, pós-laboral) para este curso de 4 horas, cujo objetivo é a rápida migração de utilizadores AutoCAD para BricsCAD.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **LinkedIn**: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Voltaram as formações diárias, agora com AutoCAD e algumas sessões de BricsCAD.
- Voltaram também as reuniões com potenciais clientes e continuo a atualização dos manuais de BricsCAD. O próximo é o de Topografia / Civil.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

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

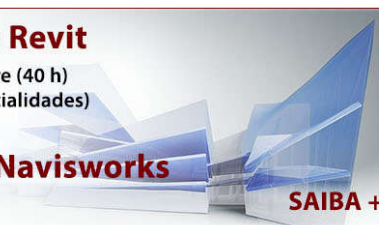


SAIBA +

Cursos Revit

Architecture (40 h)
MEP (especialidades)
Structure

Curso Navisworks



SAIBA +

BricsCAD V24
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 18-22 dez
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 21-30 nov
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	N 13-20 nov
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	N 11-15 dez
Revit Architecture	40 h	440 €	N 04-18 dez
Revit MEP	32 h	370 €	N 21-30 nov
Revit Structure	24 h	320 €	N 13-20 nov
Programação Python Fundamental	20 h	290 €	N 21-27 nov
BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	60 €	M 13 nov N 28 nov

Pode inscrever-se também 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 5 (Modificação 2)

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* nas versões 23 e 24, em qualquer edição, incluindo a *Lite*. Nesta parte 5 apresentamos a conclusão dos comandos de modificação.

- **CDORDER (Draw Order by Color)** - Permite definir a ordenação de objetos sobrepostos pela sua cor. Pede a seleção dos objetos a ordenar, após o que mostra uma caixa de diálogo. Na lista esquerda, ordenamos as cores de acordo com o pretendido. O método para o ordenamento pode ser através do comando DRAWORDER ou através dos handles (base de dados do desenho). Neste último caso, os objetos são apagados e recriados pela sequência pretendida. *Front* e *Back* colocam os objetos pela ordem especificada, à frente ou atrás, respetivamente, de objetos não selecionados.
- **MSTRETCH (Multiple Entity Stretch ou Stretch Multiple)** - Aplica um STRETCH múltiplo a várias entidades distintas com um único comando. O comando STRETCH permite fazer todas as opções deste comando.

- **COPYM (Multiple Copy)** - Efetua cópia múltipla com opções para repetição, *array*, divisões e medidas. Pede a seleção de objetos, o ponto de referência e, por omissão, um segundo ponto, que define uma cópia simples. O pedido de segundo ponto e acesso a opções é repetido até sairmos do comando. *Repeat* – Repete a operação de cópia para a última cópia colocada e com a mesma distância. *Divide* – Pede um segundo ponto e o número de cópias a criar, aplicando as cópias igualmente espaçadas entre os dois pontos. *Measure* – Pede um segundo ponto e a distância entre cópias, aplicando o número de cópias necessárias. *Array* – Aplica um array retangular definindo um ângulo, linhas e colunas.
- **CLIPIT (Extended Clip ou Extended Clip)** - Permite definir fronteiras de visualização para blocos, referências externas ou imagens a partir de polilinhas, circunferências, arcos, elipses e textos. Pede a entidade fronteira, a entidade a delimitar (imagem, bloco ou referência externa) e qual a distância máxima de erro.