

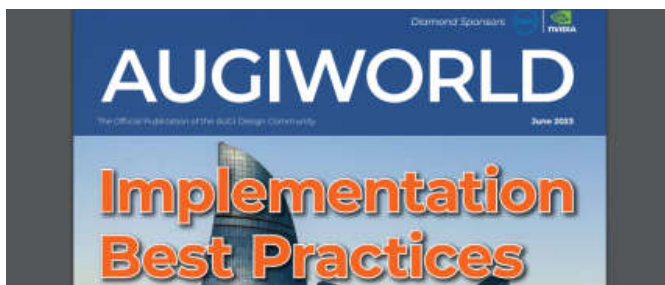
Novidades CAD / BIM e outras



Definindo o BIM 2.0 - Artigo publicado no AECMagazine sobre as novidades disruptivas que influenciarão o BIM versão 2.0, como a nuvem, a IA, os dados, etc. [+ info](#).



OASRLVT lança Atlas dos Materiais e dos Ofícios da Construção - No próximo dia 19, a OA Secção Regional de Lisboa e Vale do Tejo vai lançar este útil e informativo atlas. [+ info](#).



AUGIWORLD Junho 2023 - Este número da revista do Autodesk User Group International (gratuita) inclui vários artigos interessantes sobre melhores práticas em CAD/BIM. [+ info](#).



A Inteligência Artificial no apoio aos utilizadores BricsCAD Lite e Pro - Entre os softwares DWG, o BricsCAD foi pioneiro na aplicação da Inteligência Artificial. [+ 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** - Inicia-se hoje um curso de AutoCAD Fundamental para um Cliente e na próxima semana um primeiro curso de BricsCAD Pro para um Cliente e um curso à medida de AutoCAD Atributos e Blocos Dinâmicos. Entretanto, continuam a sair propostas, quer para formação, quer para vendas de BricsCAD.
- **Licenças Autodesk** - Os ATCs continuam a ser esquecidos pela Autodesk, em particular na gestão de licenças. Agora com as versões 2024 tivemos de criar "utilizadores fictícios", com email, para se poder usar o software em PCs da formação. Ridículo!

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **LinkedIn**: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Foram duas semanas com muita formação, o que vai acontecer até meados de julho. Praticamente não sobrou tempo para mais nada.
- Durante esta semana espero terminar o manual de BricsCAD ferramentas de Civil.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

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

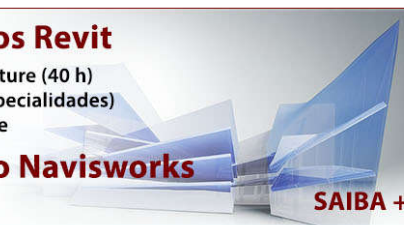


SAIBA +

Cursos Revit

Architecture (40 h)
MEP (especialidades)
Structure

Curso Navisworks



SAIBA +

BricsCAD 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 17-21 jul
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 01-10 ago
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	N 19-26 jul
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	M 12-18 jul
Atualização para AutoCAD	08 h	140 €	Consulte-nos
AutoCAD Layouts e Impressão	04 h	80 €	Consulte-nos
Revit Architecture	40 h	440 €	N 17-28 jul
Revit MEP	32 h	370 €	N 17-26 jul
Revit Structure	24 h	320 €	N 01-08 ago
Navisworks Manage	16 h	220 €	Consulte-nos
3ds MAX Fundamental	32 h	360 €	Consulte-nos
3ds MAX Especialização Arquitetura	24 h	320 €	Consulte-nos
Civil 3D Fundamental	20 h	240 €	Consulte-nos
Civil 3D Drenagem	16 h	220 €	Consulte-nos
Inventor Fundamental	32 h	370 €	Consulte-nos
Inventor Avançado	16 h	220 €	Consulte-nos
BricsCAD Fundamental	28 h	290 €	Consulte-nos
BricsCAD Avançado	20 h	240 €	Consulte-nos
BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	60 €	Consulte-nos
BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €	Consulte-nos
BricsCAD 3D Mecânica	20 h	240 €	Consulte-nos
Programação Python Fundamental	20 h	290 €	Consulte-nos
Programação Python Avançado	20 h	290 €	Consulte-nos
Programação Python Data Science	20 h	290 €	Consulte-nos

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 - colocar propriedades *ByLayer*

AUTOCAD / BRICSCAD - O comando **SETBYLAYER** permite passar as propriedades de objetos para *ByLayer*. As cores, tipos de linha, espessuras, etc, deixam de ser explícitas e passam a ser controladas por *layer*. Pede a seleção dos objetos, se a propriedade *ByBlock* passa para *ByLayer*, e se são incluídos os objetos pertencentes a blocos.

No **AUTOCAD** é o primeiro ícone quando se expande *Home > Modify* no ribbon:



A opção *Settings* permite controlar quais as propriedades que passam para *ByLayer*:

