

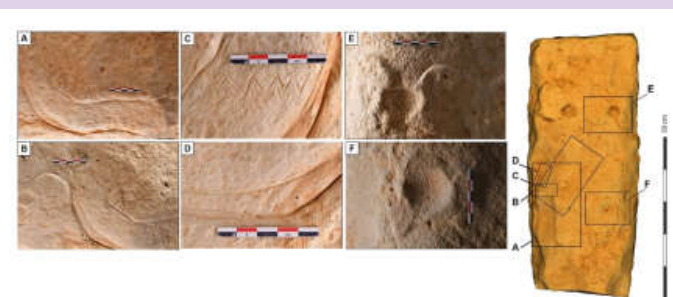
Novidades CAD / BIM e outras



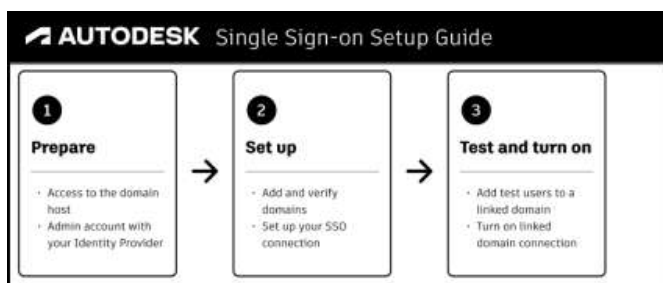
Novo site da Ordem dos Arquitectos - A OA apresenta novos Site e Portal, com um aspeto mais moderno e com uma navegação mais rápida e intuitiva. [+ info](#) .



Mies van der Rohe Award 2024 - Estão abertas as inscrições através da OA, até 23 junho, para a seleção da obra concorrente ao prémio Mies van der Rohe do próximo ano. [+ info](#) .



Descobertas as plantas de arquitetura mais antigas - Na Ásia Central foram descobertas gravações na rocha que representam armadilhas para animais, à escala. [+ info](#) .



Alteração da regras de sign-on da Autodesk - Mais uma vez, a Autodesk mudou as regras de acesso ao software. Ainda não testámos mas não gostei do que li. [+ 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** - Está confirmado o próximo curso calendarizado de Revit Architecture, às noites. É também provável a realização de próximos cursos AutoCAD. Vão igualmente iniciar-se vários cursos de BricsCAD e de AutoCAD para Clientes.
- **Campanha BricsCAD** - 30% do valor (sem IVA) na frequência de cursos BricsCAD é descontado na aquisição de novas licenças.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked in**: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- O tempo tem sido curto para todas as atividades, nomeadamente a preparação e o lecionamento de múltiplas ações de formação.
- A gestão da empresa e os contactos internacionais ocupam o resto do tempo.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

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

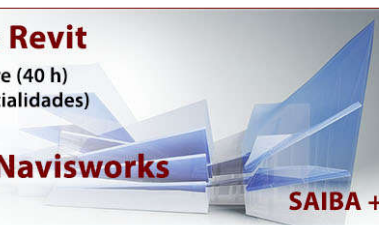


SAIBA +

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 26-30 jun	
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 14-23 jun	
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	M 03-11 jul N 19-26 jul	
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	M 19-23 jun	
Revit Architecture	40 h	440 €	N <u>19-30 jun</u>	
Revit MEP	32 h	370 €	N 14-23 jun	
Revit Structure	24 h	320 €	N 03-11 jul	
Navisworks Manage	16 h	220 €	Consulte-nos	
3ds MAX Fundamental	32 h	360 €	N 14-23 jun	
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	PROMO: 87 € DESCONTO NA AQUISIÇÃO DE LICENÇAS
BricsCAD Avançado	20 h	240 €	T 12-19 jun	PROMO: 80 € DESCONTO NA AQUISIÇÃO DE LICENÇAS
BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	60 €	Consulte-nos	PROMO: 20 € DESCONTO NA AQUISIÇÃO DE LICENÇAS
BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €	M 12-19 jun	PROMO: 80 € DESCONTO NA AQUISIÇÃO DE LICENÇAS
BricsCAD 3D Mecânica	20 h	240 €	Consulte-nos	PROMO: 80 € DESCONTO NA AQUISIÇÃO DE LICENÇAS
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	

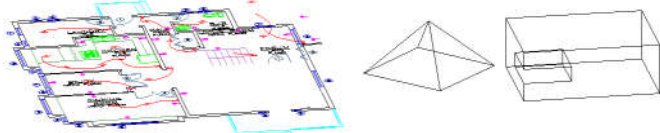
Aos preços apresentados acresce IVA. N: 18h00-22h00 ou 19h-23h00 ; M: 09h00-13h00 ; T: 14h00-18h00 ; S: sábados; D: domingos

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

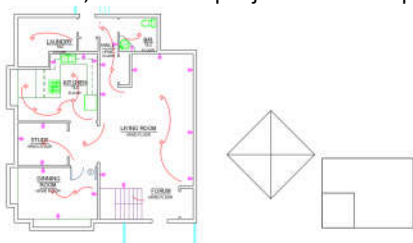
Outros cursos/outras datas: Consulte-nos, marcamos novas datas com um mínimo de 4 participantes e podemos ajustar horários.

Truques e Dicas AutoCAD / BricsCAD - comando FLATTEN para colocar entidades no plano

Desenho teste: consiste num desenho AutoCAD com entidades movidas para fora do plano e dois sólidos: pirâmide e um sólido composto (caixa com subtração de caixa menor).



AUTOCAD - aplicado o comando FLATTEN em vista Top a todas as entidades, sem remover *hidden lines*. Os blocos dinâmicos dão erro e desaparecem, mesmo os que já estavam no plano.



BRICSCAD - o comando FLATTEN tem opções adicionais: *new ucs* para indicar a elevação (cota Z) e *allow Explode* para explodir objetos compostos. Aplicado o comando, os sólidos desaparecem e são representadas as suas arestas, e todas as entidades ficam no plano Z=0, e representadas corretamente, incluindo os blocos dinâmicos provenientes do desenho AutoCAD. Mais uma vitória de um software muito mais económico.

