E-Newsletter QualiCAD/João Santos

Informações e dicas CAD/BIM

20 OUT 2025 Nº 975

Novidades CAD / BIM e outras



Prémios 3D 2025 da CGarchitect – Verifique os premiados e nomeados e os seus excelentes trabalhos em sete categorias dos mais importantes prémios 3D. + info



BricsCAD V26, lançamento oficial – Assista à apresentação online da nova versão 26 do BricsCAD, dia 21, entre as 15h00 e as 16h00 (hora portuguesa). Inscreva-se aqui



Formações certificadas no LTI (IST) com a QualiCAD - Depois de um Revit Architecture com lotação esgotada, começa hoje (2ª) um AutoCAD Fundamental (ainda há vagas). + info



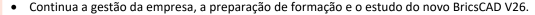
As letras pequenas na instalação de software - Excelente e extenso artigo sobre as licenças EULA e os cuidados a ter... Mas os utilizadores não têm muitas escolhas. + info

Novidades QualiCAD

- Autodesk, fim das licenças perpétuas, em rede e complicada gestão? 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. E pode adotar facilmente o BIM. <u>Download da versão trial</u>. Dúvidas? Nós tiramos.
- Formação e propostas Está confirmado o próximo curso calendarizado de AutoCAD Avançado, manhãs. Entretanto, iniciam-se hoje cursos de AutoCAD Fundamental e de Revit Architecture em Clientes. E está aprovado mais um curso de AutoCAD Fundamental para Cliente, a realizar em novembro.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked** in: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Começo mais uma formação esta segunda, que se vai estender por duas semanas. A agenda está cheia até ao início de dezembro.





www.qualicad.com | info@qualicad.com 213 427 612 | 919 466 996

Rua de S. Julião, 140, 3º Esq. 1100-527 LISBOA





AUTODESK





QualiCAD BIM Consultoria e Serviços Formação BIM - Teoria e Prática Issue Management and Data Analytics com BIMCollab e Power BI

Cursos Revit Architecture (40 h) MEP (especialidades) Structure Curso Navisworks SAIBA +



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

BIM - Teoria e Prática	20 h	290€	N 27-31 out
AutoCAD Fundamental	32 h	360€	N 27 out-05 nov
AutoCAD Avançado	24 h	290€	M <u>07-14 nov</u>
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240€	N 23-29 out
Revit Architecture	40 h	440€	N 27 out-07 nov
Revit MEP	32 h	370€	N 03-12 nov
Revit Structure	24 h	320€	N 27 out-03 nov
Civil 3D Fundamental	20 h	240€	N 24 out-03 nov
Programação Python Fundamental	20 h	290€	Consulte-nos
BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	30€	Consulte-nos
BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240€	Consulte-nos

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	30€
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 OASRLVT, 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 - Dicas sobre comandos muito usados - Parte 5

Aqui ficam algumas dicas e truques sobre comandos usados frequentemente. Válido para AutoCAD e BricsCAD.

Comando STRETCH - Permite mover vértices de entidades, preservando as ligações. Deve-se selecionar as entidades por *Crossing* (ou *Cpolygon*), ou seja área de seleção verde, incluindo na seleção os vértices a mover e deixando de fora os vértices que devem permanecer na mesma posição. Permite várias operações de seleção.

Após a seleção, são pedidos dois pontos que definem o deslocamento (igual ao comando MOVE). Em alternativa ao pedido de *Specify base point or displacement*, pode dar-se diretamente o deslocamento decomposto em X e Y, e responder com ← ao pedido seguinte.

 A opção Displacement pede, explicitamente, um deslocamento por coordenadas relativas.

Dica: É um comando excelente para alterações de dimensões e, eventualmente, para corrigir erros.

