E-Newsletter QualiCAD/João Santos

Informações e dicas CAD/BIM

17 NOV 2025 Nº 977

Novidades CAD / BIM e outras



Novidades do BricsCAD V26 - A QualiCAD preparou um PDF com as novidades, ilustradas, do novo BricsCAD nas edições Lite, Pro (incluindo Civil) e BIM. Descarregue aqui



Gala dos prémios nacionais de arquitetura Espaço 2025, da Anteprojectos – Esta gala, com a entrega dos prémios em sete categorias, é já no dia 04 de dezembro. + info



Novidades do Solidworks 2026 - O novo Solidworks inclui múltiplas novidades Al que poipam tempo, reduzem tarefas manuais e melhoram o projeto. + info



Diretório Al Spotlight da AEC Magazine - Boa iniciativa, reunindo num sítio as ferramentas de arquitetura, engenharia e construção onde a IA está a ser utilizada. + 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.
- BricsCAD, ligeiro aumento de preços no início de janeiro Se está a pensar testar e, eventualmente, adquirir, aproveite os dias que faltam até final do ano.
- Formação e propostas Foi adjudicada uma proposta de BricsCAD BIM, formação a realizar ainda este ano. No LTI estão esgotadas as formações de MS Project e de BIM. E continuam formações calendarizadas e também para Clientes.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked** in: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Continuo em regime de formação quase a tempo inteiro e o início de dezembro também está a ficar com uma dose de ocupação interessante.



lumion

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 24-28 nov
AutoCAD Fundamental	32 h	360€	N 09-18 dez
AutoCAD Avançado	24 h	290€	N 09-12 dez
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	N 09-15 dez
Revit Architecture	40 h	440€	N 09-22 dez
Revit MEP	32 h	370€	N 25 nov-03 dez
Revit Structure	24 h	320€	N 25 nov-03 dez
Civil 3D Fundamental	20 h	240 €	N 09-19 dez
Programação Python Fundamental	20 h	290€	Sáb M e T 22 nov-06 dez
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):

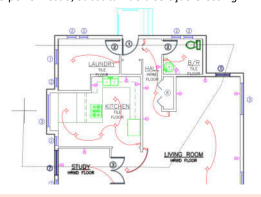
Navisworks Manage	16 h	220€	BricsCAD Fundamental	28 h	290 €
3ds MAX Fundamental	32 h	360€	BricsCAD Avançado	20 h	240 €
3ds MAX Especialização Arquitetura	24 h	320€	BricsCAD para Utilizadores AutoCAD	04 h	30€
3ds MAX para Utilizadores Revit	16 h	220€	BricsCAD 3D Arquitetura / BIM	20 h	240 €
Civil 3D Fundamental	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 - Modo de seleção Fence

Válido para AutoCAD e BricsCAD, exceto quando indicado.

O modo de seleção *Fence* seleciona todas as entidades que são cruzadas por um conjunto de linhas definidas por uma sequência de pontos. Em resposta a *Select objects:* digita-se **Fence** ou simplesmente **F** e marca-se uma sequência de pontos, Existe a opção *Undo* dento do modo de seleção. Não querendo mais pontos dá-se ← A partir da versão 2021 é o modo de seleção por omissão, substituindo a seleção *Crossing*.



Apesar de apenas pedir uma entidade de cada vez, o comando LENGTHEN no AutoCAD permite a utilização da seleção Fence. Por exemplo, acrescentar 4 metros a todas as linhas da figura seguinte

Usando LENGTHEN, opção DElta, e usar seleção Fence

11 # # # # # #

Não funciona para a soma de comprimentos (default do LENGTHEN). O BricsCAD tem a seleção Fence, mas não a aplica no comando LENGTHEN.