

E-Newsletter QualiCAD/João Santos Informações e dicas CAD/BIM

03 NOV 2025 Nº 976

Novidades CAD / BIM e outras



Lançamento do BricsCAD V26 – Já está disponível a nova versão da alternativa DWG. Principal novidade: criação de blocos dinâmicos. Apresentação e sessões técnicas



Prémios Construir 2025, vencedores anunciados - Foram anunciados todos os vencedores nas múltiplas categorias de arquitetura, engenharia, construção e imobiliário. + info



CENFIC passa a fazer parte do CICCOPN - Para otimizar os centros de formação do IEFP, o CENFIC foi integrado no CICCOPN, ficando este com uma abrangência nacional. + info



Architect @ Work Lisbon 2025 - Realiza-se, nos dias 3 e 4 de dezembro, na FIL Lisboa, este inovador evento que privilegia os contactos diretos, para além de vários seminários. + 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 Inicia-se hoje um curso de AutoCAD Fundamental num importante Cliente. Estão confirmados os cursos de Python a realizar no Técnico e o curso de AutoCAD Avançado calendarizado (manhãs). Também já está confirmado um curso de BricsCAD Fundamental para um importante novo Cliente, a realizar em janeiro. Continuam a sair múltiplas propostas.

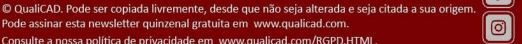
Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked** in: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- A preparação e lecionamento do curso mencionado a seguir retirou-me praticamente todo o tempo das últimas duas semanas. Claro que propostas e contactos urgentes tiveram de ser assegurados.
- Lecionei um curso de Revit Architecture para um importante Cliente, e até nem correu mal. Por vezes, é importante sair da nossa zona de conforto.



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

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





lumion

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 10-14 nov
AutoCAD Fundamental	32 h	360€	N 10-19 nov
AutoCAD Avançado	24 h	290€	M <u>07-14 nov</u>
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	N 09-15 dez
Revit Architecture	40 h	440€	N 11-24 nov
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):

•	0	`			,
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.

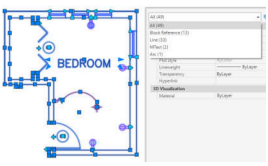
Truques e Dicas. AutoCAD / BricsCAD - Comando OVERKILL

Válido para AutoCAD e BricsCAD.

Comando OVERKILL - Remove entidades duplicadas ou sobrepostas e combina entidades parcialmente sobrepostas ou de extremos coincidentes. Pede a seleção das entidades, após o que coloca caixa para a indicação dos parâmetros de remoção.



No seguinte exemplo, existem duas linhas, um bloco e o texto sobrepostos, mais duas linhas colineares.



Executando o comando no AutoCAD:

3 duplicate(s) deleted. 1 overlapping object(s) or segment(s) deleted Não removeu o bloco.

O BricsCAD faz mais: remove blocos sobrepostos; em alternativa a eliminar as entidades, permite colocá-las numa layer chamada *Duplicate Entities* para posterior averiguação.