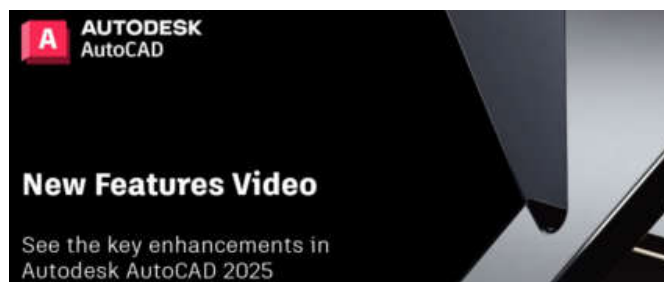


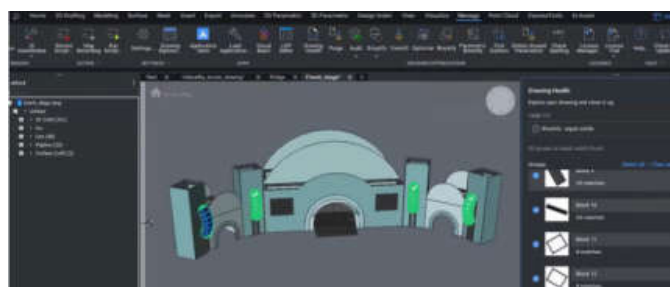
Novidades CAD / BIM e outras



Tektónica 2024 - Realiza-se, de 02 a 05 maio, a principal feira internacional de construção de Portugal, na FIL, Feira Internacional de Lisboa, Parque das Nações. [+ info](#)



Novidades do AutoCAD 2025 - Já está disponível a nova versão do AutoCAD. E inverteu-se o processo, as novidades mais interessantes foram copiadas do BricsCAD. [+ info](#)



Boa saúde dos projetos 3D no BricsCAD V24 - O excelente DRAWINGHEALTH é demonstrado em dois projetos 3D, permitindo desenhos saudáveis e bem menos pesados. [+ info](#).



New European Bauhaus Festival no Fundão, 9 e 10 Abril - Iniciativa satélite do festival que se realiza em Bruxelas, entre 9 e 13 Abril. Participação livre com inscrição. [+ 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. [Download da versão trial](#). Dúvidas? Nós tiramos.
- **Versões Autodesk 2025 e BricsCAD V24.2** - Já foram instaladas nos computadores QualiCAD as novas versões do software Autodesk, para já o AutoCAD e o Revit. Também já está instalada a V24.2 do BricsCAD.
- **Formação e propostas** - Continuam a sair propostas. Foram adjudicadas duas formações AutoCAD para um novo Cliente.

Novidades João Santos

- Seja meu contacto profissional no **Linked in**: www.linkedin.com/in/jsantoscad
- Foram duas semanas com formação AutoCAD, embora a turma tivesse também utilizadores BricsCAD e ZW CAD. Para a semana não tenho formação, continuo a representação QualiCAD e a atualização de manuais.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

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

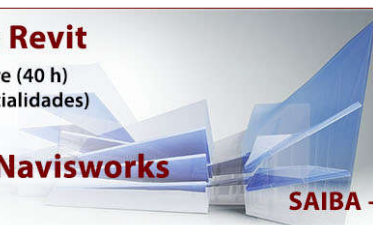


SAIBA +

Cursos Revit

Architecture (40 h)
MEP (especialidades)
Structure

Curso Navisworks



SAIBA +

BricsCAD V24
Inovação em .dwg
CAD / BIM / Mecânica

SAIBA +

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

BIM - Teoria e Prática	20 h	290 €	N 29 abr-06 mai
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 13-22 mai
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	N 15-22 abr
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	N 20-24 mai
Revit Architecture	40 h	440 €	N 22 abr-07 mai S M/T 04 mai-01 jun
Revit MEP	32 h	370 €	N 15-24 abr
Revit Structure	24 h	320 €	N 08-15 mai
Programação Python Fundamental	20 h	290 €	N 15-19 abr

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	60 €
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 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 DMBEND

Este comando, *Direct Modeling Bend*, novidade da versão V24 do **BricsCAD**, curvar sólidos 3D em relação a uma aresta de face. Não está disponível no AutoCAD.

Tem o seguinte diálogo:

: **DMBEND**

Select a line to be used as a bend axis or draw a [New line/selection options (?)] <New line>: **N**

Selecionar uma linha na face ou criar uma linha sobre a face, por exemplo coincidente com a aresta inferior.

Start point of the line: **Ponto**

Ponto inicial da linha.

End point of the line: **Ponto**

Ponto final da linha. Convém que fique maior do que a aresta.

Specify bend angle [Left/None/Right]: **90**

Indicar o ângulo. As opções Left, None e Right indicam o lado que fica fixo, após o que pede o valor do ângulo.

Specify bend radius [Left/None/Right]: **0**

Indicar o valor do raio.

Select a fixed side [Left/None/Right/Settings/Accept model] <Accept model>: ←

Dar <Enter> para aceitar.

