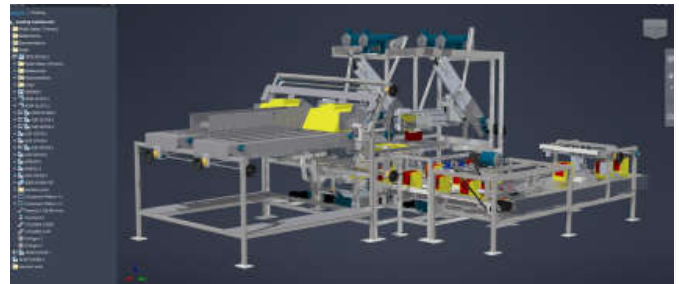


Novidades CAD / BIM e outras



EMAF 2023 - Realiza-se, de 31 maio a 03 junho na Exponor, a 19ª Feira Internacional de Máquinas, Equipamentos e Serviços para a Indústria. [+ info](#).



Novidades do Inventor 2024 - A nova versão do Autodesk Inventor inclui algumas novidades como um utilitário para acabamentos e melhorias em visualização. [+ info](#).



Nova Iorque a afundar-se - Excelente artigo publicado no Público sobre como o peso dos arranha-céus está lentamente a afundar Nova Iorque. [+ info](#).



Gestão CAD, criação de normas de produtividade - Coluna do Robert Green na Cadalyst com procedimentos para a criação de normas eficientes ao nível do CAD. [+ 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.
- **Edrawtech** - A reunião Edrawtech foi um sucesso e os respetivos trabalhos muito produtivos. Certamente os parceiros levaram muito boas recordações de Lisboa.
- **Formação e propostas** - Estão confirmados os próximos cursos calendarizados de Revit Architecture, tardes e noites. Entretanto, já estão assegurados múltiplos cursos 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
- Ocupação quase total com formação AutoCAD e BricsCAD até final de junho mais o necessário tempo para a gestão da empresa.



QualiCAD BIM

Consultoria e Serviços

Formação

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

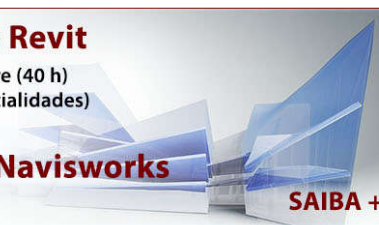


SAIBA +

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 01-07 jun	
AutoCAD Fundamental	32 h	360 €	N 14-23 jun	
AutoCAD Avançado	24 h	290 €	N 29 mai-05 jun	
AutoCAD Modelação 3D	20 h	240 €	M 19-23 jun	
Atualização para AutoCAD	08 h	140 €	Consulte-nos	
AutoCAD Layouts e Impressão	04 h	80 €	Consulte-nos	
Revit Architecture	40 h	440 €	T <u>22 mai-02 jun</u> 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 €	N 01 jun	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 - eliminar entidades sobrepostas, comando OVERKILL

AUTOCAD. Remove entidades duplicadas ou sobrepostas e combina entidades parcialmente sobrepostas ou de extremos coincidentes. Pede a seleção de linhas, arcos ou polilinhas, após o que coloca uma caixa para a indicação dos parâmetros de remoção. Na parte superior pode-se indicar um desvio máximo e ignorar as propriedades de entidades.



BRICS CAD. O comando é similar ao do AutoCAD, mas inclui duas opções adicionais: permite aplicar a sólidos 3D ou ignorá-los; e, em alternativa a eliminar as entidades, permite colocá-las numa layer Duplicate Entities, para posterior verificação.

