

Novidade
Licença
Estudante

Beneficia de *Tricalc* SEM NENHUM CUSTO
com a nova "Licença para Estudante"

Tricalc

Cálculo de Estruturas Tridimensionais

Se és estudante, **Arktec S.A.**, proporciona-te, sem nenhum custo, uma Licença do programa *Tricalc*, para que o utilizes na realização dos teus trabalhos e no Projecto de Final de Curso. Suporte técnico incluído.

Arktec

Software para arquitectura,
engenharia a construção

www.arktec.com/portugal

1050-165 Lisboa ■ Av. Miguel Bombarda, 36 - Edifício Presidente - 11º A ■ Tel. 21 793 27 55 ■ Fax 21 793 81 83 ■ lisboa@arktec.com
28037 Madrid ■ C/ Cronos, 63 - Edifício Cronos 2º 2 ■ Tel. 91 556 19 92 ■ Fax 91 556 57 68 ■ madrid@arktec.com
08010 Barcelona ■ C/ Bailén, 7 - 3º A ■ Tel. 93 265 21 84 ■ Fax 93 265 28 69 ■ barna@arktec.com
46002 Valencia ■ C/ Moratín, 17 - 2º ■ Tel. 96 112 07 20 ■ Fax 96 112 07 05 ■ valencia@arktec.com
11590 México D.F. ■ Leibnitz No 270 - 202 ■ Colonia Nueva Anzures ■ Tel. (55) 5254 1160 ■ Fax (55) 5254 1190 ■ mexico@arktec.com

Licença Estudante da Arktec

DESCRIÇÃO

Se és estudante, a **Arktec Portugal**, Lda, proporciona-te a possibilidade de conheceres o programa **Tricalc**, desenvolvido para o cálculo e dimensionamento de estruturas. Poderás utilizar o **Tricalc** nas tuas disciplinas de estruturas e na realização do Projecto Final de Curso.

A formação que adquirires em **Tricalc** permitirá, num futuro próximo, aceder ao mercado de trabalho com uma sólida preparação, onde a formação específica em **Tricalc** é muito valorizada na maioria dos processos de selecção.

As especiais características do **Tricalc** são a sua potência na modelação e integração do cálculo da estrutura num único programa, permitindo a máxima liberdade na concepção dos teus projectos, com a garantia de que a ferramenta que utilizas para o cálculo não condicionará a concepção do projecto.

COMO SOLICITAR A MINHA LICENÇA DE ESTUDANTE?

Para obter a tua **Licença Tricalc Estudante** é necessário que preenchas uma solicitação na página www.arktec.com/portugal/tricalc_estudante.htm, indicando, num processo muito simples, os teus dados de identificação, seguido do envio do justificativo de matrícula em qualquer das Escolas de Engenharia, de Portugal, com indicação das disciplinas de cálculo de estruturas onde pensas aplicar **Tricalc**, excluídas as de doutoramento. Uma vez analisada e aprovada a tua solicitação serão enviadas instruções para que possas dispor da tua licença.

QUE BENEFÍCIOS ADICIONAIS TEM A LICENÇA ESTUDANTE?

Todos os estudantes que tenham utilizado a **Licença Tricalc Estudante**, possuirão ofertas especiais para a conversão na Licença Profissional uma vez finalizados os seus estudos. Existirão também ofertas para os cursos presenciais e para os cursos "on-line" do portal formativo educark.com de **Arktec**.

QUAIS OS REQUISITOS QUE SÃO NECESSÁRIOS PARA UTILIZAR A LICENÇA TRICALC ESTUDANTE?

Como requisitos técnicos, é necessário dispor de um computador pessoal e de uma ligação permanente ADSL, uma vez que a licença necessita autenticar-se no início e em diversos momentos durante a execução. Além disso é imprescindível que estejas matriculado em disciplinas universitárias de cálculo de estruturas ou projecto final de curso de alguma Escola de Engenharia.

A LICENÇA ESTUDANTE TEM ALGUM TIPO DE SUPORTE TÉCNICO?

Podes realizar consultas por e-mail para tricalc_estudante@arktec.com sobre aspectos de utilização do programa. Deves de ter em consideração que com a **Licença Tricalc Estudante** só podes calcular estruturas para os teus trabalhos educativos, porém nunca com fins profissionais, já que para isso dispomos das Licenças profissionais.

A LICENÇA ESTUDANTE TEM LIMITAÇÃO NO HORÁRIO DE UTILIZAÇÃO E NO TEMPO?

Como sabemos que a organização dos estudos requer por vezes horários muito diferenciados, poderás utilizar a licença estudante 24 horas por dia, e os 7 dias da semana, sem restrições. A solicitação desta licença deve ser renovada a cada ano académico, pelo que o actual período de validade finaliza dia 30 de Outubro de 2008, devendo, antes dessa data proceder à solicitação da sua renovação.

*ARKTEC PORTUGAL LDA. reserva-se o direito de modificar ou cancelar esta campanha de promoção sem aviso prévio, não existindo nenhum compromisso de mantê-la de forma indefinida. Igualmente reserva-se o direito de suspender individualmente a Licença quando não se cumpram os termos para os quais foi entregue.

Arktec

Software para arquitectura,
engenharia a construção

www.arktec.com/portugal