

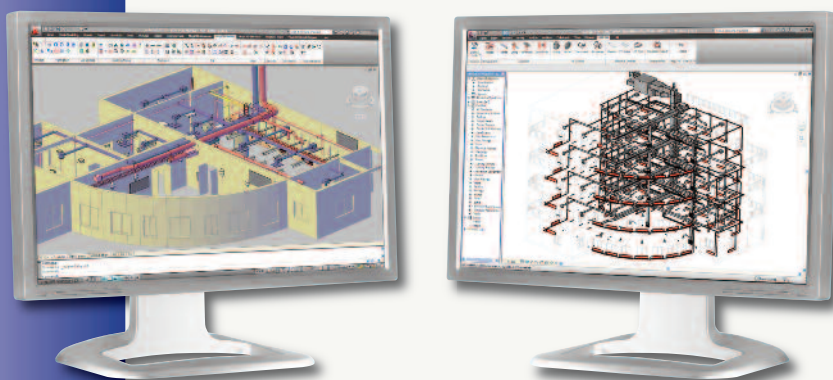
MagiCAD® news

Nr. 6 2009 www.cadcom.se

MagiCAD Suite: Större valfrihet för projektering

MagiCAD på AutoCAD har funnits i mer än tio år, under ständig utveckling som verktyg för att projektera VVS och el.

Med MagiCAD på AutoCAD kan konstruktörer projektera snabbare och med högre kvalitet. Samma idé finns nu som MagiCAD på Revit.



När du uppgraderar MagiCAD för AutoCAD till MagiCAD Suite, får du båda versionerna: MagiCAD på AutoCAD och MagiCAD på Revit.

MagiCAD på AutoCAD + MagiCAD på Revit = MagiCAD Suite

Köp
MagiCAD
www.cadcom.se

MagiCAD
2009.11
kommer nu
Ring för att
uppgradera

MagiCAD Comfort & Energy: Klimatkontroll i egna händer

MagiCAD Comfort & Energy går nu att beställa på subscription (prenumerationsavtal). Att välja subscription gör att du alltid arbetar i senaste versionen, och spar pengar jämfört med vanliga uppgraderingar.

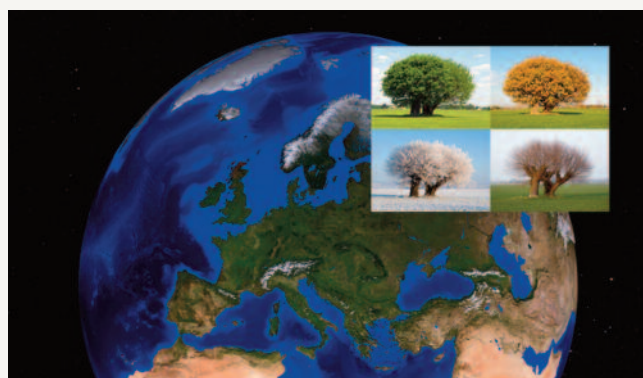
☎️ För mer information och beställning, kontakta CADCOM på tel 0771-223266 eller kontakt@cadcom.se

MagiCAD Comfort & Energy hjälper byggs konsulter att snabbt göra kyl- och värmeberäkningar för enskilda rum eller hela byggnaden. Programmet tar hänsyn till var byggnaden ligger, höjd över havet, kompassriktning och lokala klimatförhållanden i Skandinavien, Europa och många andra delar av världen.

Du gör alla nödvändiga kalkyler på din egen dator. På bara några minuter får du data och kurvor över inomhusklimat och husets energikostnader per år och totalt under byggnadens livslängd.

Några nyheter i senaste versionen av MagiCAD Comfort & Energy:

- IFC-import/export fungerar både i 32 och 64 bitar
- Ännu mer klimatinformation i databasen
- Förbättrade beräkningar för värmeåtervinning per år och timme
- Både bredd och höjd för väggar, fönster och dörrar kan redigeras



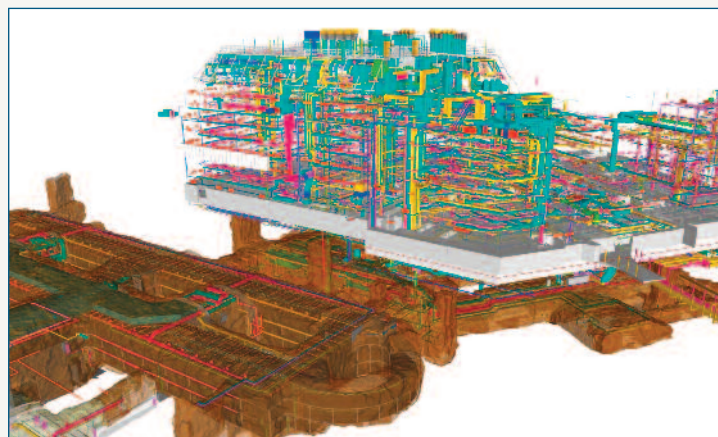
MagiCAD
försäljning, support
och utbildning:

Tel 0771-223266
kontakt@cadcom.se

Granlund gör storverk för Finlands mest kända varuhus

Stockmann är ett finskt handelsföretag med anor från 1832. Företaget har ett flertal stora varuhus i Finland, och finns även i Ryssland och Estland.

Det finska konsultföretaget Olof Granlund Oy är huvudkonsult i projektet "Alla tiders Stockmann". Granlund har använt de flesta av MagiCADs applikationer för att projektera en komplett ombyggnad av ventilation, värme, kyla och el i Stockmanns "kronjuvel" – det stora varuhuset i Helsingfors.



Granlund har också projekterat alla installationer i varuhusets nya underjordiska garage, med plats för 600 bilar och lastkajer.

Välkommen att läsa mer i projektbeskrivningen på www.cadcom.se

CADCOM och moderbolaget Progman är specialiserade på utveckling av programvara för installationsbranschen. Vår huvudprodukt är MagiCAD, Nordens ledande applikation för att rita och projektera ventilation, värme, kyla, sprinklersystem, el- och telekonstruktioner samt geometriska byggnadsmodeller i 2D och 3D.

MagiCAD utbildning lönar sig

Varje steg uppåt i kompetenstrappan är en bra investering, både för dig själv och för ditt företag. Du arbetar snabbare och kan leverera en projektering av högsta kvalitet.

Kontakta gärna Charlotte Arvidsson så får du veta mer om alla möjligheter till utbildning och support på MagiCAD för AutoCAD och Revit. Våra kurser är anpassade för både nya och mer avancerade användare.

☎️ 031-228631 | utbildning@cadcom.se

Välj bland våra schemalagda kurser i Stockholm, Göteborg och Malmö. Du kan också beställa företagsintern utbildning över hela landet. För daglig hjälp går det bra att teckna supportavtal som ger fri telefonsupport. På www.cadcom.se finns mer information om utbildning och support.

Kurs	Göteborg	Stockholm	Malmö
MagiCAD på AutoCAD			
Electrical	22/2 26/4	25/1 15/3 17/5	8/3
Ventilation	23/2 27/4	27/1 16/3 18/5	9/3
Heating & Piping	24/2 28/4	28/1 17/3 19/5	10/3
Sprinkler Designer		26/1 15/3 17/5	
Forts. VVS	25/2	28/1 20/5	
Forts. Electrical	29/4	16/3	
Comfort & Energy		25/3	
Övriga kurser			
BIM	26/2 30/4	29/1 18/3 21/5	
MagiCAD på Revit	8/2 9/2 10/2	1/2 2/2 3/2	



www.cadcom.se
Tel 0771-22 32 66
kontakt@cadcom.se

CADCOM AB
Östra Larmgatan 1
411 07 Göteborg