

Νέα Χαρακτηριστικά

ARCHICAD

STAR(T) EDITION
2011

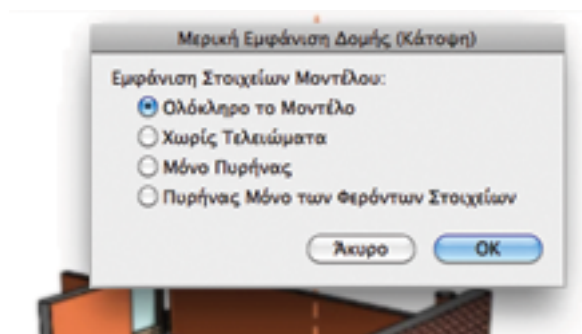
ArchiCAD STAR(T) Edition 2011 : ΝΕΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα νέα χαρακτηριστικά, γνωστά από το ArchiCAD 14 και τις προηγούμενες εκδόσεις, όπως η Μερική Εμφάνιση Δομής, η Άμεση εισαγωγή τοπογραφικών δεδομένων, η υποστήριξη του MEP Modeler, η εξαγωγή των Πινάκων σε διάταξη .XLS και πάρα πολλά άλλα, απλοποιούν τη συνεργασία με τους εξωτερικούς συμβούλους και συνεργάτες, καθιστώντας το ArchiCAD STAR(T) Edition το ιδανικό εργαλείο μίας ευρύτερης κοινότητας χρηστών.

Νέες δυνατότητες στο πεδίο της μοντελοποίησης, της απεικόνισης, της διαδραστικότητας, των βιβλιοθηκών και της απόδοσης ομαλοποιούν την εργασία με το STAR(T) Edition 2011 από την πρωταρχική φάση της ογκοπλασίας έως την εκτύπωση των τελικών σχεδίων (τεκμηρίωση).

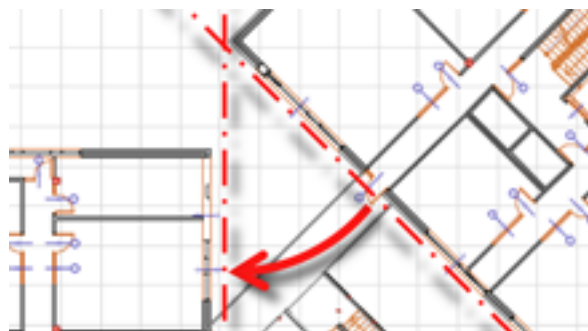
Μερική Εμφάνιση Δομής

Εργαστείτε στο πλούσιο περιβάλλον σύνθετων δομών τοίχων και πλακών, συντονιζόμενοι εύκολα με τους πολιτικούς μηχανικούς για τον φέροντα οργανισμό. Εμφανίστε και εξάγετε μόνον τις φέρουσες δομές (πυρήνας), αντί να τις επιλέγετε (φιλτράρετε) μία-μία όταν επικοινωνείτε με μηχανικούς άλλων ειδικοτήτων.



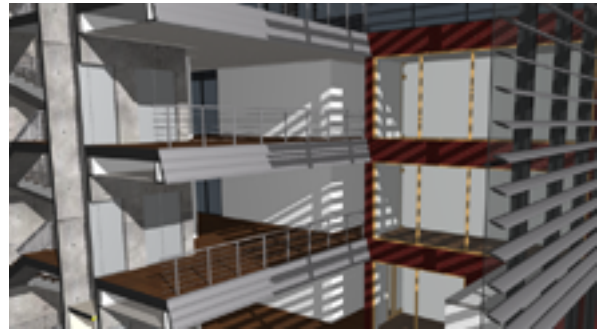
Προσανατολισμένες Απόψεις

Στο ArchiCAD STAR(T) Edition 2011 προσαρμόζετε τις μελέτες σας με τον τρόπο που εσείς θέλετε: περιστρέψτε στην οθόνη την άποψη σε μία ορθή θέση. Τώρα μπορείτε να επεξεργαστείτε με άνεση τις λοξές πτέρυγες, ενώ τα στοιχεία σχολιασμού προσαρμόζονται αυτομάτως στον τελικό προσανατολισμό της άποψης.



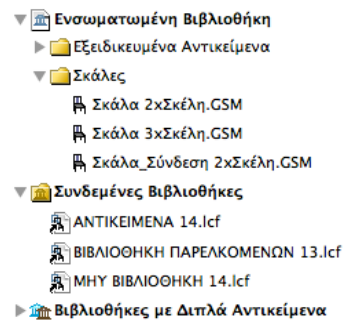
Φωτοσκίαση σε 3D Αποψη Open GL

Το ArchiCAD STAR(T) Edition 2011 βελτιώνει σε μεγάλο βαθμό την απεικόνιση του μοντέλου με φωτοσκίες στις 3D απόψεις OpenGL. Οι ζωντανές 3D απόψεις του μοντέλου BIM, εκτός από απόψεις εργασίας, γίνονται επίσης και η τυπική βάση επικοινωνίας των σχεδιαστικών προθέσεών σας με τους πελάτες σας.



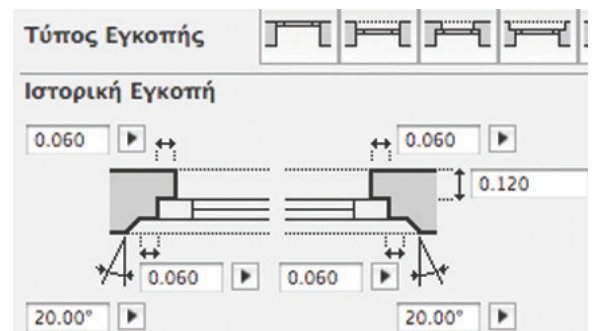
Εκλεπτυσμένη Διαχείριση των Βιβλιοθηκών

Η ενοποίηση Βιβλιοθηκών των μελετών που έρχονται από προηγούμενες εκδόσεις του ArchiCAD και ένα σύνολο εκτενών πληροφοριών, σχετικών με τις φορτωμένες βιβλιοθήκες και αντικείμενα, είναι μερικά από τα νέα χαρακτηριστικά που εισάγουν τα νέα εργαλεία διαχείρισης.



Εκτενείς Επιλογές για Πόρτες & Παράθυρα

Το ArchiCAD STAR(T) Edition 2011 προσφέρει στους χρήστες αυξημένο έλεγχο σε τομές και λεπτομέρειες πορτών και παραθύρων. Ένα εκτεταμένο σύνολο επιλογής ρυθμίσεων της Εγκοπής και της Σφράγισης Τοίχου αυτοματοποιεί τη σχεδίαση των τελικών λεπτομερειών.



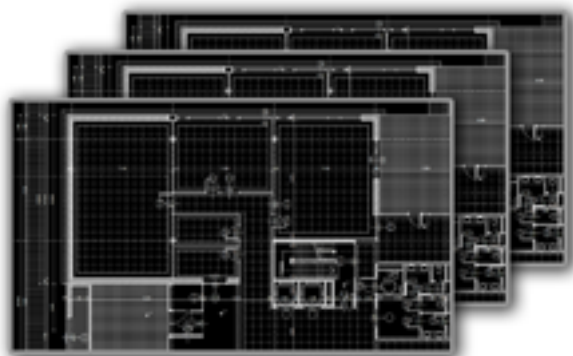
Πρόθεμα/Κατάληξη Κειμένου Διάστασης

Ο σχολιασμός που πηγάζει από το μοντέλο είναι το κλειδί για μία ροή εργασίας BIM. Ειδικά προθέματα & κατάληξεις που προστίθενται στις συσχετισμένες διαστάσεις - ενώ διατηρούνται οι πραγματικές μετρηθείσες τιμές - μπορούν να πολλαπλασιάσουν την παραγωγικότητα τεκμηρίωσης.



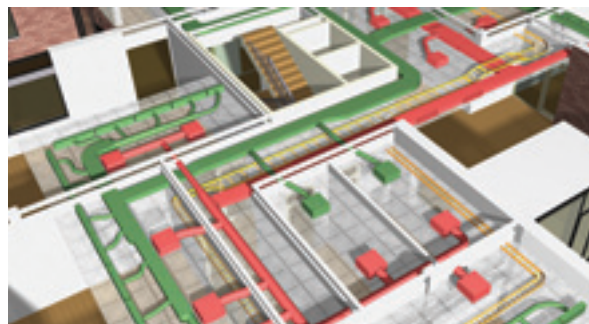
Βελτιωμένη Εισαγωγή/Εξαγωγή (I/O) για το AutoCAD 2010 DWG

Παρά την αύξουσα εμπιστοσύνη σε ροές εργασίας που έχουν ως βάση το μοντέλο, οι αρχιτέκτονες και οι άλλοι μηχανικοί εξακολουθούν να βασίζονται σε παραδοσιακές ροές εργασίας. Το ArchiCAD STAR(T) EDITION 2011 εισάγει εξορθολογισμένη Εισαγωγή/Εξαγωγή DWG/DXF 2010.



Υποστήριξη ΜΗΥ

Το ArchiCAD STAR (T) EDITION 2011 υποστηρίζει το GRAPHISOFT MEP Modeler ως ένα σημαντικό βήμα προς την κατεύθυνση του ολοκληρωμένου εργαλείου συνεργασίας. Δημιουργήστε μοντέλα ΜΗΥ συστημάτων σύμφωνα με τα σχέδια των εξωτερικών συμβούλων και εξαλείψτε τις συγκρούσεις με τον φέροντα οργανισμό του κτηρίου.



Στις δυνατότητες του ArchiCAD STAR(T) Edition 2011 περιλαμβάνονται:

Εργαλεία Μαρκαρίσματος, Υποστήριξη ΜΗΥ, Χάρακας, Μερική Εμφάνιση Δομής, Προσανατολισμένες Απόψεις, Ευθυγράμμιση Άποψης, Υποστήριξη διάταξης DWG AutoCAD 2010, Εξαγωγή περιοχής Πλαισίου Επιλογής σε DWG, Μερικό Άνοιγμα (ανά ριζόχαρτο), Μετατροπή Τοπογραφικών Δεδομένων σε Ανάγλυφο του ArchiCAD, Εξαγωγή Διαδραστικού Πίνακα σε Excel, Βελτιωμένη διαμόρφωση σελίδας για εξαγωγή σε PDF, Εύκολη λειτουργία Απόκλισης, Καλύτερη Προσβασιμότητα και Οπτική Πληροφόρηση στις Δεσμεύσεις Εισαγωγής Στοιχείων, Πρόθεμα/ Κατάληξη Κειμένου Διάστασης, Εκτενή Κριτήρια Εύρεσης και Επιλογής, Ευκολότερη Επιλογή Αναφοράς και Ίχνους, 40+ στρώσεις στις Σύνθετες Δομές, Φωτοσκίαση σε OpenGL, Βελτιωμένη Διαχείριση Βιβλιοθήκης, Εμπλουτισμός Βιβλιοθήκης, Καλύτερη κλιμάκωση παραγωγής 3D μοντέλου σε πολυπύρηνους επεξεργαστές, Ταχύτερη Παραγωγή Πινάκων Πόρτας/Παραθύρου, Ταχύτερη επαναφόρτωση Βιβλιοθήκης, Άμεση οπτική πληροφόρηση Έναρξης του ArchiCAD (Windows).