

ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ	Σε κάθε χρήστη Η/Υ που επιθυμεί να χρησιμοποιεί το πρόγραμμα αυτό για: <ul style="list-style-type: none">• Δημιουργία και επεξεργασία κάθε είδους δισδιάστατων σχεδίων αρμοδιότητας Αρχιτέκτονα, Πολιτικού Μηχανικού, Μηχανολόγου, Ναυπηγού, Σχεδιαστή Χωροταξικών Σχεδίων, Σχεδιαστή Βιομηχανικού Προϊόντος.• Δημιουργία και επεξεργασία κάθε είδους σχεδίων βιομηχανικών μοντέλων και καλουπιών
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	Microsoft® Windows®
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	30 ώρες*
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
	<ol style="list-style-type: none">1. Τεχνικό σχέδιο2. Βασικές αρχές της σχεδίασης με Η/Υ3. Σχεδίαση σε 2 διαστάσεις<ol style="list-style-type: none">3.1 Εισαγωγή στο AUTOCAD3.2 Σχεδίαση και επεξεργασία σχεδίου3.3 Διαχείριση του σχεδίου3.4 Τεχνικές αποδοτικής σχεδίασης3.5 Εκτυπώσεις4. Διανομή σχεδίων και χρήση τους στο διαδίκτυο5. Εφαρμογές CAD στο σχεδιασμό αρχιτεκτονικών εφαρμογών6. Εφαρμογές CAD στο σχεδιασμό βιομηχανικών προϊόντων7. Σύνδεση CAD και εργαλειομηχανών

* Ο συνολική διάρκεια σε ώρες μπορεί να μειωθεί ή να αυξηθεί ανάλογα με τις ανάγκες / απαιτήσεις του τμήματος.