

Ανάλυση Διδάκτρων
και Παροχών

AutoCAD

Click στα βελάκια ◀▶

**Εκπαίδευση από τους
Εμπειρότερους!**
Επωφεληθείτε την:

Εμπειρία μας -Διδάσκουμε από το 1984-

Τεχνογνωσία μας - Εξειδικευόμαστε μόνο στην
πληροφορική και τις Νέες Τεχνολογίες-

Καινοτομία μας - η μέθοδός μας- Το σύστημα
διδασκαλίας FACEtoFACE® είναι το απόσταγμα της εμπειρίας
πλέον των 33 χρόνων διδασκαλίας από τον Εκπαιδευτικό όμιλο
FACEtoFACE®.

Αποκτήστε Γνώσεις, Δεξιότητες και Πιστοποιήσεις οι οποίες είναι
Αναγνωρισμένες στην Ελλάδα και το Εξωτερικό!

FACEtoFACE® Επίσημα Πιστοποιημένα Εκπαιδευτικά & Εξεταστικά
Κέντρα

Autodesk, ChaosGroup, Mc Neel, Ecdl, FOPPEP



●FACEtoFACE® Αθήνας: Κάνιγγος 13, Πλατεία Κάνιγγος 210
3803806

● FACEtoFACE® Δάφνης: Αβέρωφ 48, (Μετρό Δάφνης) 210
9761101

● FACEtoFACE® Αμαρουσίου: Δήμητρος 3 (Πεζόδρομο) 210
926216

www.f2f.gr

www.facetoface.gr

FacetoFace από το 1984
Η σύγχρονη αντίληψη στην Εκπαίδευση!

Autodesk Σεμινάρια

2D / 3D AutoCAD

3Ds Studio Max

Revit Architecture

Revit Mep

Revit Structure

Revit collaborate

Fusion 360

Inventor Cad / Cam

V- Ray 3Ds max

V- Ray Rhino

V-Ray Revit

V-Ray Sketch up

ΕΙΔΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ –

Κλείσε τώρα... **ημερομηνία** για το
**Δωρεάν 2ωρο Μάθημα, χωρίς
καμία υποχρέωση!**

...για να μας γνωρίσεις!

... να γνωρίσεις τους Καθηγητές μας!

...να γνωρίσεις τη **Μεθοδικότητά** μας,
εναρμονισμένη συνεχώς με τις τελευταίες εξελίξεις στο
χώρο της εκπαίδευσης και με την **έγκριση της
Autodesk, Chaosgroup, Mc Neel, EOPPEP!**

... για να μας συγκρίνεις ... και με άλλους φορείς!

**...θα αισθανθείς αμέσως
αυτοπεποίθηση!**

για την ...

- ✓ **Οργάνωση**
- ✓ **Μεθοδικότητα**
- ✓ **Ευελιξία**
- ✓ **Προσαρμοστικότητα**
- ✓ **Καινοτομία**
- ✓ **Ποιότητα**

Χαρακτηριστικά της Διοίκησης του Εκπαιδευτικού
και Εξεταστικού μας, ομίλου FacetoFace.

FacetoFace από το 1984 ←
Η σύγχρονη αντίληψη στην Εκπαίδευση!

Διεξαγωγή παρακολούθησης

Συζητάμε μαζί σας...

... την εβδομαδιαία συχνότητα παρακολούθησης:
2 φορές, 3 φορές, 4 φορές, 5 φορές 2ώρο, 3ώρο, ή 4ώρο.

... τις ημέρες παρακολούθησης:

Δευτέρα Τρίτη Τετάρτη Πέμπτη Παρασκευή

2ωρο: 10-12 12-2 2-4 3-5 5-7 7-9

3ώρο: 10-1 1-4, 2-5 **4ωρο:** 10-2 3-7 5-9

*****Σάββατο & Κυριακή**
δεν διεξάγονται μαθήματα.

Διάρκεια	ώρες	Ολοκλήρωση
2D Autocad	48 ώρες	48 ώρες: 2 ½ εβδομάδες με 20ώρο εβδ., 1 μήνα με 12ωρο εβδ, 2 μήνες με 6ώρο, 1 ½ μήνα με 8ώρο εβδ.,
3D Autocad	48 ώρες	48 ώρες: 2 ½ εβδομάδες με 20ώρο εβδ., 1 μήνα με 12ωρο εβδ, 2 μήνες με 6ώρο, 1 ½ μήνα με 8ώρο εβδ.

Πιστοποιήσεις Αναγνωρισμένες στην Ελλάδα και το Εξωτερικό!

Πιστοποίηση Autodesk®



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΕΥΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



Το Πιστοποιητικό της Autodesk® & της ChaosGroup® τα οποία αποκτάτε από το **Επίσημο Πιστοποιημένο Εξεταστικό μας Κέντρο**, σήμερα που οι πιστοποιημένες γνώσεις και δεξιότητες αποτελούν βασικό κριτήριο για την εύρεση εργασίας, **η εγκυρότητα της διαπίστευσης και η κατοχή ενός επικαιροποιημένου πιστοποιητικού**, σας προσδίδει ένα επιπλέον διεθνώς ανταγωνιστικό πλεονέκτημα στην επαγγελματική σας πορεία. Η πιστοποίηση της Autodesk® παρέχεται με την πλήρη παρακολούθηση του σεμιναρίου, έχει μοναδικό σειριακό αριθμό και αναγνωρίζεται σε Ελλάδα και εξωτερικό. Η πιστοποίηση ισχύει εφ' όρου ζωής, συνεπώς δεν έχει ημερομηνία λήξης.

Ο Εκπαιδευτικός μας όμιλος FacetoFace, αφενός, είναι αδειοδοτημένος από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π) Κέντρο Δια Βίου Μάθησης Επιπέδου 1 και αφετέρου έχει πιστοποιηθεί από τις μεγαλύτερες εταιρείες Autodesk, Adobe, McNeel, Chaosgroup, Soft1, ECDL κ.α και **παρέχει εκπαίδευση και πιστοποίηση**. Η πιστοποίηση παρακολούθησης του **Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάφορους φορείς ή και για απόκτηση μορίων σε φακέλους Ε.Σ.Π.Α ανάλογα με την προκήρυξη που αναρτάται κατά περίπτωση. Η πιστοποίηση ισχύει εφ' όρου ζωής, συνεπώς δεν έχει ημερομηνία λήξης.

Γνώσεις & Πιστοποίηση με τη δύναμη της Autodesk®

Δείγμα Πιστοποιητικού Autodesk® 2D



Δείγμα Πιστοποιητικού Autodesk® 3D



***** Δωρεάν, οι Πιστοποιήσεις, για όσους παρακολουθούν μαθήματα από τον όμιλο, FacetoFace της Autodesk®**

Δυο λόγια για την εκπαίδευση & την μεθοδικότητα του Εκπαιδευτικού μας Ομίλου.

Άρτια Εκπαίδευση:

Αποκτάς γνώσεις, δεξιότητες, ικανότητες και πιστοποίηση Autodesk.

✓ Μεθοδικότητα:

Βήμα 1^ο : Παράδοση όλης της ύλης ώστε ο Εκπαιδευόμενος να αποκτά τις γνώσεις για οποιοδήποτε εργασιακό χώρο και αφετέρου να περνά την επίσημη εξέταση που οδηγεί στην Πιστοποίηση της Autodesk. **Μάθημα από τους εμπειρότερους Καθηγητές** και με τη χρήση των πλέον σύγχρονων εκπαιδευτικών μέσων, εναρμονισμένα συνεχώς με τις τελευταίες εξελίξεις στο χώρο της εκπαίδευσης. Η εκπαιδευτική ύλη είναι η απαραίτητη για κάθε εργασιακό χώρο, και με αυτό το κριτήριο έχει επιλεγεί.

Βήμα 2^ο Με τη βοήθεια των Καθηγητριών/ τών, πρακτική εφαρμογή της ύλης με ασκήσεις, για κάθε παράδοση μαθήματος. Οι ασκήσεις είναι εποικοδομητικές, διότι ακολουθούν την νοοτροπία των επιχειρήσεων.

Βήμα 3^ο Με τη βοήθεια των Καθηγητριών/ τών, επανάληψη όλης της ύλης. Πραγματοποιώντας συχνές επαναλήψεις για εμπέδωση των όσων σε διδάσκουμε, για να αισθάνεσαι αυτοπεποίθηση.

Βήμα 4^ο Με τη βοήθεια των Καθηγητριών/ τών, Εξασκείσαι μέσω Επιλεγμένων Επαγγελματικών Εργασιών, για να αποκτήσεις επαγγελματική συνείδηση, «μαθαίνεις κάνοντας». Πραγματοποιώντας τις άκρως επαγγελματικές εργασίες, είσαι σε θέση να διαχειριστείς ότι πιο πολύπλοκο σου προκύπτει και όταν σου ζητηθεί στον εργασιακό χώρο Λύνεις τις απορίες σου.

Βήμα 5^ο Εξοικείωση με το Χρόνο της επίσημης εξέτασης Autodesk. Με Καθοδήγηση και Επίβλεψη, των Καθηγητριών/ τών, κάνεις Προσομοίωση εξετάσεων, με την οποία εξοικειώνεσαι με τον χρόνο που απαιτεί η επίσημη εξέταση και αισθάνεσαι αυτοπεποίθηση ότι γνωρίζεις σε επαγγελματικό επίπεδο .

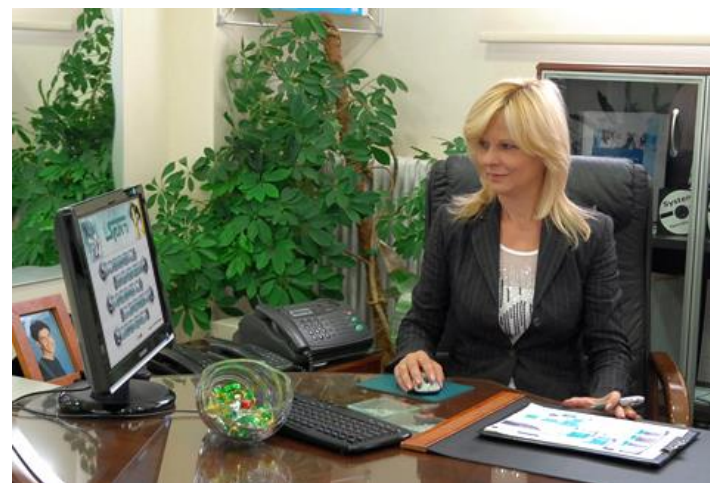
Εκπαίδευση από τους Εμπειρότερους!

FACEtoFACE από το 1984
σύγχρονη αντίληψη στην Εκπαίδευση!

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή πληροφορία, είμαστε στη διάθεσή σας, καθημερινά από 10:00 πμ έως 21:00, εκτός Σαββάτου & Κυριακής. Υπεύθυνη κ. Πόπη Βασιλοπούλου.

- FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο ☎ Αθήνας: 210 3803806
- FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο ☎ Δάφνης: 210 9761101
- FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο ☎ Αμαρουσίου: 210 8026216

Επίσημα Πιστοποιημένα: Εκπαιδευτικά & Εξεταστικά Κέντρα FACEtoFACE® από: Autodesk, ChaosGroup, Mc Neel, Ecdl, EOPPEP.



Ενημερωθείτε, Συγκρίνετε, Κρίνετε & Εγκρίνετε την Εκπαιδευτική σας Επιλογή!

Εκπαίδευση από τους Εμπειρότερους!

www.f2f.gr

**Σημαντικότερο Πλεονέκτημα
των Εκπαιδευτηρίων μας, προς
όφελος κάθε Εκπαιδευόμενου...**

...Συνδυαστική, Εργαστηριακή, Step
by Step FACEtoFACE™ Εκπαίδευση. Με την
έγκριση των ηγετών των εταιρειών Autodesk,
Chaosgroup, Mc Neel και του EOPPEP -Υπουργείο
Παιδείας) Νιώθεις σιγουριά.

**Σημαντικότερα Εκπαιδευτικά Οφέλη
κάθε Εκπαιδευόμενου:**

... Δεν αποσπάται η προσοχή του στην
παρακολούθηση, αλλά και κατά την αφομοίωση
της ύλης.
... Παράκολουθεί περισσότερη ύλη,
συνεπώς μαθαίνει περισσότερα.

... Λύνει τις απορίες του τη στιγμή που του
δημιουργούνται από τους Καθηγητές μας.

...Προσωπικό χρονοδιάγραμμα
ολοκλήρωσης και πιστοποίησης με γνώμονα τις
ανάγκες του.

Για να μας συγκρίνεις ... και με άλλους
Εκπαιδευτικούς φορείς!

**2 ώρες δοκιμαστικό μάθημα, εντελώς
ΔΩΡΕΑΝ, χωρίς καμία υποχρέωση!**

FacetoFace από το 1984

Η σύγχρονη αντίληψη στην Εκπαίδευση!

**Διεξάγουμε μαθήματα από τις 10:00 έως
21:00 στα FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριά
μας. Απαιτείται η φυσική σου παρουσία.**

- ✓ **Αθήνας:** Κάνιγγος 13, Πλατεία Κάνιγγος!
 - ✓ **Δάφνης:** Αβέρωφ 48, Μετρό Δάφνης!
 - ✓ **Αμαρουσίου:** Δήμητρας 3 Πεζόδρομο!
- 2103803806, 2109761101, 2108026216**

**Τα μαθήματα διεξάγονται με φυσική
παρουσία των Καθηγητών μας και με τη
χρήση των πλέον σύγχρονων εκπαιδευτικών
μέσων, εναρμονισμένα συνεχώς με τις
τελευταίες εξελίξεις στο χώρο της
εκπαίδευσης ενηλίκων.**

**Διεξαγωγή των Εξετάσεων για την
Πιστοποίηση Autodesk. Απαιτείται η φυσική
σου παρουσία. Οι εξετάσεις είναι
προαιρετικές. Διεξάγονται στα
Πιστοποιημένα από την Autodesk
εξεταστικά μας κέντρα, εάν και εφόσον
είναι η επιθυμία του Εκπαιδευόμενου να
Πιστοποιήσει τις γνώσεις του.**

- ✓ **Αθήνας:** Κάνιγγος 13, Πλατεία Κάνιγγος!
 - ✓ **Δάφνης:** Αβέρωφ 48, Μετρό Δάφνης!
 - ✓ **Αμαρουσίου:** Δήμητρας 3 Πεζόδρομο!
- 2103803806, 2109761101, 2108026216**

Οι Καθηγητές μας με:

- ✓ Επιστημονική κατάρτιση (Πτυχιούχοι
(Α.Ε.Ι.),
- ✓ Συνεχής ενημέρωση/εκπαίδευση των πλέον
σύγχρονων μεθόδων διδασκαλίας με τις
τελευταίες εξελίξεις στο χώρο της
εκπαίδευσης,
- ✓ Επαγγελματική εμπειρία,
- ✓ Μεταδοτικότητα,
- ✓ Επικοινωνιακή ικανότητα

✓ **Ενάρξεις, προγραμματίζουμε** κάθε
εβδομάδα **όλο το χρόνο**. Με δυνατότητα
επιλογής του ωραρίου μαθημάτων σου,
καθημερινά από **10:00 έως 21:00**
και συχνότητα παρακολούθησης από 2
φορές, 3 φορές έως και 5 φορές την
εβδομάδα!

✓ **Ευέλικτο ωράριο**
Παρακολούθησης, σύμφωνα με τον
προσωπικό σας ελεύθερο χρόνο,
κατόπιν συνεννόησης από τις 10 π.μ.
έως 9μμ.

Αλλαγή ωραρίων (κατόπιν
συνεννόησης).
✓ Προσωρινή διακοπή για την
εξεταστική (Φοιτητές)!

✓ **Η Παρακολούθηση** των μαθημάτων
ολοκληρώνεται μέσα στο
χρονοδιάγραμμα Εκπαίδευσης, έτσι
επιτυγχάνεται ο στόχος της Κατάρτισης.
Αναπλήρωση "αναγκαιών" απουσιών
εντός αρχικού Χρονοδιαγράμματος,
χωρίς κόστος (το 1/10 των ωρών)
✓ **Πιστοποίηση** με την ολοκλήρωση μέσω
εργασίας είναι υιοθέτηση της Autodesk
® & της ChaosGroup ή εξετάσεων, στα
εξεταστικά μας κέντρα.

✓ **Δωρεάν το Λογισμικό** από την
Autodesk!

✓ **Μέλημά μας,**
καταρτισμένων στελεχών, ικανών να
ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της
σύγχρονης αγοράς εργασίας

Ενημερωθείτε, Συγκρίνετε, Κρίνετε &
Εγκρίνετε την Εκπαιδευτική σας
Επιλογή!

1η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 1. Εισαγωγή
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 2. Εκκίνηση του Autocad και Περιβάλλον 3D Modeling
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 3. Γνωριμία με το περιβάλλον **Drafting & Annotation**
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 4. Γραμμές Εργαλείων Toolbars
Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 5. Περιοχή Εντολών Command Line
Πρακτική Εφαρμογή με 14 Ασκήσεις

2η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 6. Εντολές Clean Screen & ribbon
Πρακτική Εφαρμογή με 8 Ασκήσεις
- Μάθημα 7. Ρυθμίσεις Οθόνης Καρτέλας Display
Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 8. Εμφάνιση Απόκρυψη Δημιουργία Μετονομασία Διαγραφή Παλετών
Πρακτική Εφαρμογή με 11 Ασκήσεις
- Μάθημα 9. Τοποθέτηση εικονιδίων μέσα σε Νέα Παλέτα
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 10. Τρόποι Εκτέλεσης εντολών
Πρακτική Εφαρμογή με 13 Ασκήσεις
- Μάθημα 11. Σχεδίαση με την μέθοδο Κατεύθυνση & απόσταση
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις

3η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 12. Εντολή erase
Πρακτική Εφαρμογή με 11 Ασκήσεις
- Μάθημα 13. Εντολές oops und oredo
Πρακτική Εφαρμογή με 11 Ασκήσεις
- Μάθημα 14. Εντολή offset
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 15. Εντολή fillet
Πρακτική Εφαρμογή με 1 Άσκηση
- Μάθημα 16. Εντολή Chamfer
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις

4η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 17. Εντολή Trim
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 18. Εντολή Extent
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις & 2 Επαναληπτικά Σχεδία Αρχ. \Μηχ
- Μάθημα 19. New Open Save Properties
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις

- Μάθημα 21. Απόλυτες Καρτεσιανές Συντεταγμένες
Πρακτική Εφαρμογή με 6 Ασκήσεις
- Μάθημα 22. Σχετικές Καρτεσιανές Συντεταγμένες
Πρακτική Εφαρμογή με 6 Ασκήσεις
- Μάθημα 23. Πολικές Συντεταγμένες
Πρακτική Εφαρμογή με 9 Ασκήσεις & 2 Επαναληπτικά Σχεδία

5η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 24. Ένδειξη Συντεταγμένων
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 25. Εντολή Regen
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 26. Εντολή dragmode
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 27. Βοηθήματα Σχεδίασης Snap Spacing
Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 28. Καρτέλα Polar snap
Πρακτική Εφαρμογή με 8 Ασκήσεις
- Μάθημα 29. Καρτέλα Dynamic Input
Πρακτική Εφαρμογή με 6 Ασκήσεις
- Μάθημα 24. Ένδειξη Συντεταγμένων
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις

6η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 25. Εντολή Regen
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Μάθημα 26. Εντολή dragmode
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 27. Βοηθήματα Σχεδίασης Snap Spacing
Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 28. Καρτέλα Polar snap
Πρακτική Εφαρμογή με 8 Ασκήσεις
- Μάθημα 29. Καρτέλα Dynamic Input
Πρακτική Εφαρμογή με 6 Ασκήσεις

7η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 42. Εντολή Ray
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Project 2 Επαναληπτικά
- Μάθημα 43. Εντολή Polyline
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 44. Εντολή Polyline Arc
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 45. Εντολή Polyline Center Angle Direction
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 46. Εντολή Polyline Line Circle
Πρακτική Εφαρμογή με 1 Άσκηση
- Μάθημα 47. Εντολή Polyline Width
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Project 2 Επαναληπτικά

8η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 49. Εντολή Polygon
Πρακτική Εφαρμογή με 1 Άσκηση
- Μάθημα 50. Εντολή Rectangle
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 51. Εντολή Dount
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 52. Εντολή Pickbox
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 53. Offsetgartype
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις

9η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 54. Εντολή Fillet μενού Modify
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 55. Εντολή Chamfer μενού Modify
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 56. Εντολή Break μενού Modify
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 57. Εντολή Join μενού Modify
Πρακτική Εφαρμογή με 1 Άσκηση
- Μάθημα 58. Εντολή TextSingle
Πρακτική Εφαρμογή με 7 Ασκήσεις
- Μάθημα 59. Εντολή Mtext
Πρακτική Εφαρμογή με 11 Ασκήσεις

10η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 60. Εντολή StyleText
Πρακτική Εφαρμογή με 15 Ασκήσεις
- Μάθημα 61. Εντολή Table
Πρακτική Εφαρμογή με 8 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 62. Εντολή Hatch
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 63. Εντολή Hatch Μέσα σε Περιοχές
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Project 2 Επαναληπτικά
- Μάθημα 64. Dimension
Πρακτική Εφαρμογή με 10 Ασκήσεις
- Project 2 Επαναληπτικά
- Μάθημα 65. Quick Dimension
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό

11η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 66. Εντολή Dimension Style
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 67. Εργαλειοθήκη Inquiry
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις

Μάθηση μέσω πρακτικής AutoCAD 2D®

- Μάθημα 68. Εντολή Ad center μεταφορά μη γεωμετρικών στοιχείων
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 69. Εισαγωγή έτοιμων Block
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Μάθημα 70. Δημιουργία Νέων Block
Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 71. Η εντολή WBlock
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- 12η Εκπαιδευτική Συνάντηση:**
- Μάθημα 72. Προσθήκη πληροφοριών σε Block & Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 73. Αλλαγή Ιδιοτήτων Block
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 74. Η εντολή Refedit
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 75. Εντολή Scale
Πρακτική Εφαρμογή με 4 Ασκήσεις
- Μάθημα 76. Εντολή Array
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- 13η Εκπαιδευτική Συνάντηση:**
- Μάθημα 82. Εντολή Stretch
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 83. Εντολή Mirror
Πρακτική Εφαρμογή με 3 Ασκήσεις
- Project 1 Επαναληπτικό
- Μάθημα 84. Διατάξεις εκτύπωσης
Πρακτική Εφαρμογή με 2 Ασκήσεις
- Μάθημα 85. Εκτύπωση
Πρακτική Εφαρμογή με 1 Άσκηση
- Μάθημα 86. Vports
Πρακτική Εφαρμογή με 8 Ασκήσεις

14η Εκπαιδευτική Συνάντηση:Projects

Ασκήσεις

• **Σύνολο Ασκήσεις:** 576

• **Ασκήσεις Μαθημάτων :** 477

• **Επαναληπτικά σχέδια:** 25

• **Επαναληπτικές Ασκήσεις:** 74

Διδακτική Ύλη, Πιστοποιημένη από την Autodesk®

1η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 1: Η Εργαλειοθήκη View
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 2: Visual Styles
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 3: Orbit
- Πρακτική Εφαρμογή με 13 Ασκήσεις
- Μάθημα 4: Viewports
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 5: Camera
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 6: Camera properties
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 7: Camera adjust
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 8: UCS 3P
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 9: 3D Face
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 10: Extrude
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

2η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 11: Extrude Taper
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 12: Extrude Path
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 13: UCS
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 14: UCS II
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 15: Draw Order
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Test παρακολούθησης προόδου
- Μάθημα 16: Navcube
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 17: Navsweel
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 18: Walk and Fly

3η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 19: 3D Navigation
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 20: Box
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 21: Polysolid
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

- Μάθημα 22: Wedge
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 23: Cone
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 24: Sphere
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 25: Cylinder
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 26: Torus
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

4η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 27: Pyramid
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 28: Helix
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 29: Revolve
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 30: Sweep
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 31: Presspull
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 32: Loft
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 33: Planar Surface
- Πρακτική Εφαρμογή με 11 Ασκήσεις
- Μάθημα 34: Section Plane
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 35: 3D Mesh
- Πρακτική Εφαρμογή με 5 Ασκήσεις

5η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 36: Revolved Mesh
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 37: Tabulated Mesh
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 38: Ruled Mesh
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 39: Edge Mesh
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Test παρακολούθησης προόδου
- Μάθημα 40: 3D Move
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 41: 3D Rotate
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 42: Align

6η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 43: 3D Mirror
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 44: 3D Array
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Test παρακολούθησης προόδου
- Μάθημα 45: Interference Checking
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 46: Slice
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 47: Thicken
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 48: Convert to Solid
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 49: Convert to Surface
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 50: Extract Edges
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 51: Union
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 52: Subtract
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

7η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 53: Intersect
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 54: Imprint Edges
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 55: Color Edges
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 56: Copy Edges
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 57: Extrude Surface
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 58: Move Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 59: Offset Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 60: Delete Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

8η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 61: Rotate Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

- Μάθημα 62: Taper Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 63: Color Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 64: Copy Faces
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 65: Clean
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 66: Separate
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 67: Shell
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Test παρακολούθησης προόδου
- Μάθημα 68: Check
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 69: Point Light
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 70: Spot Light
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

9η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

- Μάθημα 71: Light List
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 72: Hide
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 73: Materials Sample
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις
- Μάθημα 74: 3D Mapping
- Πρακτική Εφαρμογή με 12 Ασκήσεις

10η Εκπαιδευτική Συνάντηση:

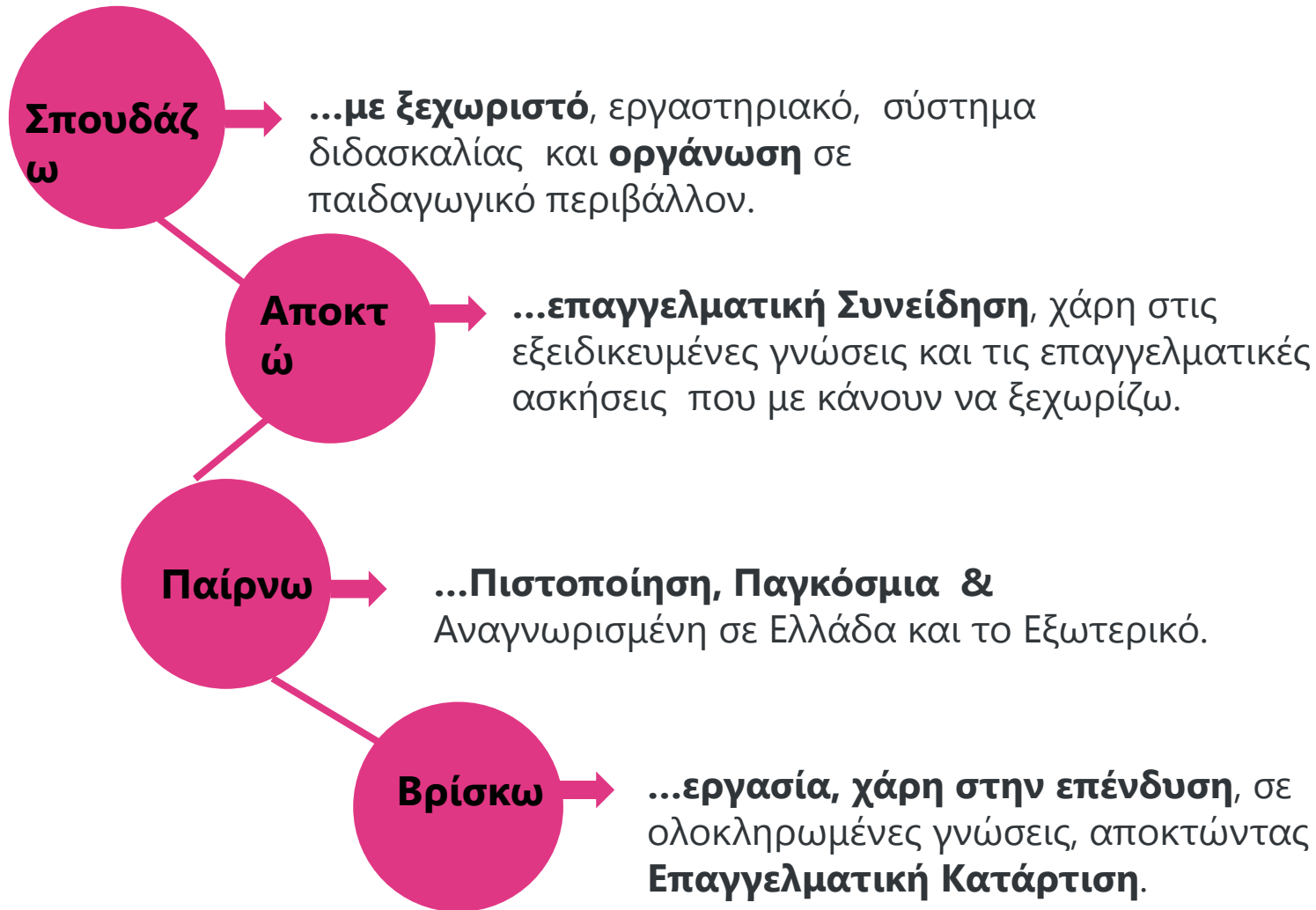
- Project 1ο Σπίτι-Πισίνα
- Project 2ο Σχεδιασμός Κουζίνας
- Επαναληπτικές ασκήσεις & test
- Προσομοίωσης Autodesk

Μάθηση μέσω πρακτικής AutoCAD

2D@	Ασκήσεις
	• Σύνολο Ασκήσεις: 935
	• Ασκήσεις Μαθημάτων : 881
	• Project: 2
	• Επαναληπτικές Ασκήσεις: 52

Επιλέγω

Εκπαιδευτήρια FACEtoFACE®



“Όλα τα σεμινάρια μας είναι Πιστοποιημένα και διεξάγονται και εξ αποστάσεως με την Ηλεκτρονική πλατφόρμα εκπαίδευσης”

FACEtoFACE®

FACEtoFACE από το 1984

Η σύγχρονη αντίληψη στην Εκπαίδευση!

FACEtoFACE® Επίσημα Πιστοποιημένα Εκπαιδευτικά & Εξεταστικά Κέντρα

Ecdl, Autodesk, ChaosGroup, Mc Neel, EOPPEP



Rhinoceros



Αποκτήστε Γνώσεις, Δεξιότητες και Πιστοποιήσεις οι οποίες είναι Αναγνωρισμένες στην Ελλάδα και το Εξωτερικό!

● FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο Αθήνας: Κάνιγγος 13, Πλατεία Κάνιγγος 210 3803806

● FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο Δάφνης: Αβέρωφ 48, (Μετρό Δάφνης) 210 9761101

● FACEtoFACE® Εκπαιδευτήριο Αεροναυτίων Δάφνης 2 (Πεζόδρομο) 210 9761101

ERP Soft1 / Κεφάλαιο	D.T.P	ECDL /ΑΣΕΠ	WEB
Γενική Λογιστική	Photoshop	Word	WordPress
Εμπορική Διαχείριση	Illustrator	Excel	Woo Commerce
Έσοδα-Έξοδα	InDesign	Internet/Outlook	Joomla
Μισθοδοσία	Quark Xpress	PowerPoint	Virtuemart
Εργασιακές Σχέσεις	CorelDraw	Access / Windows	

B.I.M
Revit Architecture
Revit Mep
Revit Structure
ArchiCAD

MECHANICAL
Fusion 360
Inventor Cad / Cam
Solidworks
Stress Analysis

LIGHTING
Dialux
Relux

DIGITAL MARKETING
Web marketing
Seo – Sem
Social Marketing

Στενογραφία
Δακτυλογραφία

C.A.D
2D / 3D AutoCAD
3Ds Studio Max
Rhino 3D
Rhino Gold
T-Splines
Sketch UP
Cinema 4D
ArcGIS

PHOTOREALISM
V- Ray 3Ds max
V- Ray Rhino
V-Ray Revit
V-Ray Sketch up

VIDEO
After Effects
Premiere
Adobe Flash

Html/Css/JavaScript