



ΠΕΕΓΕΠ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΜΕΛΟΣ:
EUROPEAN LANDSCAPE
CONTRACTORS ASSOCIATION (ELCA)
EUROPEAN ARBORICULTURAL COUNCIL (EAC)

ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΠΡΩΤ. 4282/1994:

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ»

Το ΔΣ της Πανελληνίας Ένωσης Επαγγελματιών Γεωτεχνικών και Επιχειρήσεων Πρασίνου (ΠΕΕΓΕΠ), λαμβάνοντας υπόψη την εξαιρετική σημασία της άρδευσης για την ανάπτυξη και διαχείριση του πρασίνου αλλά και κατόπιν αιτημάτων μελών, αποφάσισε την διοργάνωση εξειδικευμένου σεμιναρίου με θέμα «Σχεδιασμός αρδευτικών δικτύων χώρων πρασίνου».

Επισημάνσεις:

- ✓ Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί, στην Αθήνα, Σάββατο – Κυριακή 8 & 9 Μαρτίου 2025.
- ✓ Η συνολική χρονική διάρκεια του σεμιναρίου θα είναι 10 ώρες (2 πεντάωρα 9:30-14:30).
- ✓ Εισηγητής θα είναι ο τεχν. γεωπόνος Παναγιώτης Μπαϊρακτάρης.
- ✓ Το σεμινάριο απευθύνεται σε γεωτεχνικούς και επαγγελματίες πρασίνου με αντικείμενο εργασίας το σχεδιασμό, την κατασκευή και τη διαχείριση χώρων πρασίνου (γεωτεχνικούς δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, εταιρείες πρασίνου, εργαζόμενους στο χώρο του πρασίνου, φοιτητές/σπουδαστές).

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Βασικές έννοιες υδραυλικής. (Πίεση, παροχή, ταχύτητα, απώλειες πίεσης, υδραυλικό πλήγμα)
- Τύποι εκτοξευτήρων, σταλακτών, σταλακτηφόρων.



ΠΕΕΓΕΠ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΜΕΛΟΣ:
EUROPEAN LANDSCAPE
CONTRACTORS ASSOCIATION (ELCA)
EUROPEAN ARBORICULTURAL COUNCIL (EAC)

ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΠΡΩΤ. 4282/1994:

- Υπόγεια άρδευση με σταλακτηφόρους
- Τύποι αντλιών, υπολογισμός μεγέθους πιεστικού δοχείου, βαλβίδες αερισμού, βαλβίδες ελέγχου πίεσης.
- Είδη φίλτρων και πως τα επιλέγουμε
- Πώς υπολογίζουμε την ομοιομορφία στην άρδευση. Τι είναι το CU, DU, SC
- Ποια βήματα ακολουθούμε στην σχεδίαση ενός μικρού/ μεσαίου χώρου πρασίνου.
- Επιλογή εκτοξευτήρων
- Στάγδην άρδευση
- Διαχωρισμός στάσεων
- Επιλογή σωληνώσεων
- Σταθμός κεφαλής/ αντλητικό
- Αυτοματισμός
- Συζήτηση / επίλυση αποριών

Την πρώτη και την δεύτερη (πρώτο μέρος) ημέρα, θα αναλυθούν τα θεωρητικά θέματα ενώ την δεύτερη ημέρα, μετά την ολοκλήρωση της θεωρίας θα ακολουθήσει μελέτη περίπτωσης επί συγκεκριμένου παραδείγματος.

Αν υπάρξει χρόνος στη συνέχεια θα συζητηθούν και οι διαφορές στην σχεδίαση ενός μεγάλου χώρου.

Στο τέλος του σεμιναρίου θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στο κτήμα Συγγρού (Λεωφ. Κηφισίας 182, φανάρι ΚΑΤ) κτίριο Κριμπά (το κτίριο Κριμπά βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του κεντρικού πάρκινγκ του κτήματος Συγγρού). <https://maps.app.goo.gl/N9e9rYgNAY1gCm638>

Ο αριθμός συμμετεχόντων στο Σεμινάριο, θα είναι 20 άτομα (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας).

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν θα πρέπει να αποστείλουν αρχικά συμπληρωμένη την σχετική αίτηση ενδιαφέροντος συμμετοχής τους.



ΠΕΕΓΕΠ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΜΕΛΟΣ:
EUROPEAN LANDSCAPE
CONTRACTORS ASSOCIATION (ELCA)
EUROPEAN ARBORICULTURAL COUNCIL (EAC)

ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΠΡΩΤ. 4282/1994:

Ως καταληκτική ημερομηνία εκδήλωσης ενδιαφέροντος συμμετοχής, έχει οριστεί η 26/2/2024. Οι πρώτοι 20 θα ενημερωθούν και εντός συγκεκριμένης καταληκτικής ημερομηνίας θα πρέπει στο e-mail της Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π. info@peegep.gr να αποστείλουν και το αποδεικτικό πληρωμής

Το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα 80 ευρώ ανά συμμετέχοντα. Για τα μέλη της Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π., ανέργους και φοιτητές το κόστος συμμετοχής είναι 50 ευρώ.

Η κατάθεση του ποσού συμμετοχής θα πρέπει να γίνει στον λογαριασμό της Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π.

Αριθμ.Λογ.: ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 110/465400-57IBAN: GR
8401101100000011046540057

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διεξαγωγή του Σεμιναρίου, μπορείτε να απευθύνεστε στον υπεύθυνο της ομάδας εργασίας για την διοργάνωση του σεμιναρίου Π. Σκοτειδάκη στο τηλέφωνο 6977878424.

Με εκτίμηση

η Πρόεδρος

Σταυρούλα Κατσογιάννη



η Γεν. Γραμματέας

Αναστασία Νικολάου

Σημείωση: Η Π.Ε.Ε.Γ.Ε.Π. (**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ**) είναι μια Ένωση που προασπίζεται και κατοχυρώνει τα δικαιώματα των μελών της, εκπαιδεύει και πιστοποιεί τα μέλη της, μελετά ζητήματα για τη διατήρηση και την προστασία του περιβάλλοντος, προωθεί σύγχρονες τεχνολογίες στο επαγγελματικό αντικείμενο, συνεργάζεται με φορείς που προάγουν την επιστημονική γνώση και παρεμβαίνει σε μια σειρά θεμάτων που αφορούν το πράσινο και το περιβάλλον.