

Διεξαγωγή Σεμιναρίου "Επίβλεψη και Εφαρμογή Ολοκληρωμένου Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων" (Αρ. Προγράμματος στον Ερμή #228881)

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΔ

- Πιστοποιητικό κατάρτισης σε κάθε συμμετέχοντα.
- Συμβουλευτική επίσκεψη από τον Εκπαιδευτή στο χώρο εργασίας του κάθε συμμετέχοντα χωρίς επιπλέον κόστος.
- **Διαμονή** δύο βράδια για δύο άτομα (δίκλινο δωμάτιο), στο ξενοδοχείο Ajax Hotel στη Λεμεσό με ημιδιατροφή.



Παρασκευή & Σάββατο – 28/06/2024 & 29/06/2024

Ώρες Διεξαγωγής: 10:30 – 18:15 (Παρασκευή) & 08:30 – 16:15 (Σάββατο)

Εισηγητής: κ. Παναγιώτης Αλαβέρας

Διάρκεια: 14 ώρες & 4 ώρες το ενδοεπιχειρησιακό

• Σκοπός του Προγράμματος:

Η ανάγκη κατάρτισης προκύπτει από:

- Το πρόβλημα που δημιουργείται από τα Απόβλητα των Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΚΚ), απόβλητα που αποτελούν σαφώς τόσο κατά βάθος όσο και κατ' όγκο το μεγαλύτερο μέρος της συνολικής ποσότητας των στερεών αποβλήτων,
- την υπάρχουσα πρόοδο στην Χώρα μας, ώστε να γίνει κατανοητό το πρόβλημα και η πρόοδος που έχει επιτευχθεί από τον ιδιωτικό τομέα στον χώρο των κατασκευαστικών απορριμμάτων και ιδιαίτερα στα εργοτάξια
- τις ενέργειες που θα πρέπει να ακολουθήσει κάθε μηχανικός μελετητής και κατασκευαστής βάσει των νέων πρακτικών στην Ευρωπαϊκή Ένωση
- τις ενέργειες που θα πρέπει να ακολουθήσει κάθε επιβλέπων μηχανικός και κατασκευαστής βάσει των νέων Κανονισμών ΚΔΠ 31/2016, ΚΔΠ 32/2016, ΚΔΠ 33/2016, ΚΔΠ 34/2016, ΚΔΠ 76/2016, ΚΔΠ 77/2016, ΚΔΠ 78/2016, ΚΔΠ 79/2016, ΚΔΠ 112/2023, ΚΔΠ 220/2013, ΚΔΠ 137/2003 και του Νόμου Περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων Ν.185/2011 και τις τροποποιήσεις του και συγκεκριμένα το Άρθρο 13 (4β) και τις τροποποιήσεις του για την επιτυχή εφαρμογή της προετοιμασίας για την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την

ανάκτηση άλλων υλικών, περιλαμβανομένων των εργασιών υγειονομικής ταφής όπου γίνεται χρήση αποβλήτων για την υποκατάσταση άλλων υλικών, μη επικίνδυνων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων, εξαιρουμένων των υλικών που απαντούν στη φύση και τα οποία ορίζονται στην κατηγορία 17 05 04 του καταλόγου αποβλήτων, της αύξησης των εργασιών αυτών κατ' ελάχιστο στο 70% ως προς το συνολικό βάρος μέχρι το 2020.

- την εκπαίδευση στην εφαρμογή Ολοκληρωμένου Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων από Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (Α.Κ.Κ.) ανεξάρτητα από το εάν αυτό συντάσσεται κατά τη φάση σχεδιασμού των έργων, ή την φάση πριν από την έναρξη των εργασιών ή εάν πρέπει να επαναπροσδιοριστεί και διορθωθεί έτσι ώστε να μπορεί να εφαρμοστεί με τις βέλτιστες πρακτικές
- την εκπαίδευση τόσο των στελεχών Δημόσιας Διοίκησης, όσο και των ιδιωτών που είναι ενεργεί στον παραγωγικό τομέα των κατασκευών σε θέματα που άπτονται στην διαχείριση Αποβλήτων από Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (Α.Κ.Κ.), καθώς και σε θέματα κοινού περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος, σε θέματα σύγχρονων τεχνικών διαχείρισης απορριμμάτων και τους τρόπους αντιμετώπισης των προβλημάτων ρύπανσης που επιφέρουν,
- την εκπαίδευση σε θέματα οργάνωσης των εργοταξίων και ανάπτυξης και εξέλιξης των τεχνικών έργων υπό το πρίσμα της αειφορικής οικονομίας,
- την μεταφορά της Ευρωπαϊκής τεχνογνωσίας και περιβαλλοντικής φιλοσοφίας,
- την προώθηση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και κατάρτισης έτσι ώστε να αποτελεί συνεκτικό κομμάτι της καθημερινής συμπεριφοράς των Ευρωπαίων πολιτών καθώς και η ενημέρωση του κοινού σε θέματα που αφορούν στα Απόβλητα από Κατασκευές, Κατεδαφίσεις (Α.Κ.Κ.) καθώς και των μεθόδων ανακύκλωσης αυτών των απορριμμάτων καθώς και γενικότερα η ενημέρωση στα θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.

● Σε Ποιους Απευθύνεται

- Διευθυντικό και Επιστημονικό Προσωπικό Εργοληπτικών εταιρειών
- Μηχανικοί
- Επιβλέποντες
- Εργοδηγοί
- Υπεύθυνοι Εργοταξίων
- Επιθεωρητές Εργοταξίων
- Τεχνικοί Διευθυντές
- Μηχανικοί Δήμων και άλλων Δημόσιων Οργανισμών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης

● Κόστος Συμμετοχής

- Δικαίωμα Συμμετοχής: €1800,00 + €0(Φ.Π.Α.%) = €1800,00
- Χορηγία ΑναΔ για τις Επιχειρήσεις: €1800,00 - Κόστος Συμμετέχοντα: €0

ΔΗΛΩΣΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΙΟ ΚΑΤΩ LINK:

<https://forms.gle/8sYtny6a6txbLD06>

ΛΟΓΩ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΘΕΣΕΩΝ ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

