



ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Μελέτη και εγκατάσταση συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων

Διάρκεια: 12 ώρες

Ημερομηνίες: 29/11/2021 – 01/12/2021

Κόστος Προγράμματος:

Κόστος Συμμετοχής: €350 + ΦΠΑ

Επιχορήγηση ΑΝΑΔ: €204

Τελικό κόστος για εταιρείες: €146 + ΦΠΑ (€66,50)

Για Αίτηση Συμμετοχής πατήστε [εδώ](#)

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η οδική ασφάλεια και η ορθή διαμόρφωση οδικών υποδομών αποτελεί ζήτημα μείζονος σημασίας και χρήζει συνεχούς βελτίωσης και ανατροφοδότησης, καθότι με τα όποια λάθη ή παραλείψεις προκαλούνται τροχαία ατυχήματα και διακυβεύονται ανθρώπινες ζωές. Το προτεινόμενο σεμινάριο καλύπτει την εκπαίδευση του γνωστικού χώρου της παράπλευρης οδικής ασφάλειας, ακολουθώντας τα προβλεπόμενα της ευρωπαϊκής οδηγίας EN1317 για εγκατάσταση νέων Συστημάτων Αναχαίτισης Οχημάτων και αναβάθμισης-αντικατάστασης των παλαιών. Η υποχρέωση εναρμόνισης με τη σχετική ευρωπαϊκή οδηγία, καθιστά αναγκαίο όπως οι Μηχανικοί του ιδιωτικού αλλά και του δημόσιου τομέα έχουν τη γνώση, τόσο σε θεωρητικό επίπεδο όσο και σε επίπεδο καλών διεθνών πρακτικών, ώστε να μπορούν να ανταπεξέλθουν με επιτυχία στη διαμόρφωση Ασφαλούς – Συγκολλητικής Υποδομής.

ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το κόστος συμμετοχής του προσφερόμενου προγράμματος παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα:

Κόστος Συμμετοχής*	Επιχορήγηση ΑναΔ (για τους δικαιούχους)	Κόστος Συμμετοχής για δικαιούχους επιχορήγησης ΑναΔ	Έκπτωση σε μη δικαιούχους επιχορήγησης
€350 + ΦΠΑ (19%)	€204	€146 + ΦΠΑ €66,50	20%

*Δικαιούχοι επιχορήγησης είναι εργοδοτούμενοι επιχειρήσεων/οργανισμών (επιχορήγηση €204,00) και άνεργοι (100% επιχορήγηση) νοουμένου ότι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται από την ΑναΔ. Δεν καταβάλλεται ενίσχυση σε αυτοτελώς εργαζόμενα άτομα ή δημόσιους υπάλληλους.

ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα αποκτήσουν τα απαραίτητα εφόδια σχετικά με την εγκατάσταση συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων, συμβάλλοντας έτσι στην ευρύτερη προσπάθεια για την ενίσχυση της οδικής ασφάλειας.

Μέσω στοχευμένης κατάρτισης, οι συμμετέχοντες Μηχανικοί θα λάβουν γνώση και θα μπορούν να εφαρμόσουν τις απαραίτητες τεχνικές και διαδικασίες όσον αφορά την παράπλευρη οδική ασφάλεια, που σχετίζεται κυρίως με την προστασία τρίτων, δηλαδή ατόμων που δεν συμμετέχουν άμεσα σε τροχαία ατυχήματα, ή των περιοχών εκατέρωθεν της οδού που χρήζουν προστασίας ή του αντίθετου ρεύματος κυκλοφορίας σε οδούς με διαχωρισμένα οδοστρώματα και την προστασία των επιβαινόντων από τις συνέπειες λόγω της εκτροπής του οχήματος από το οδόστρωμα, π.χ. λόγω πτώσης ή πρόσκρουσης σε εμπόδιο παραπλεύρως της οδού.

Συγκεκριμένα, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση:

- Να γνωρίζουν καλά τα προβλήματα Οδικής Ασφάλειας που γείρονται, τόσο για τους επιβάτες των οχημάτων όσο και για τις παρόδιες χρήσεις γης (π.χ. πεζόδρομοι, ποδηλατοδρόμοι, σταθμοί καυσίμων, σταθμοί εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών, παρόδια parking κ.λπ.), καθώς επίσης και για τους χρήστες των παρόδιων αυτών εγκαταστάσεων.
- Να διαχωρίζουν με τεχνικοοικονομικά κριτήρια τη βέλτιστη επιλογή συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων με έμφαση στη βιωσιμότητα.
- Να συσχετίζουν στοιχεία από πολλαπλές πηγές για τις νέες τεχνολογίες στα Συστήματα Αναχαίτισης Οχημάτων, αλλά και για τις νέες Τεχνικές Εγκατάστασης Συστημάτων Αναχαίτισης Οχημάτων, ιδιαίτερα σε δυσμενείς, από άποψη γεωμετρικών χαρακτηριστικών και εδαφικού ανάγλυφου, δρόμους.
- Να τεκμηριώνουν κατά πόσο απαιτείται τοποθέτηση Συστημάτων Αναχαίτισης Οχημάτων, ώστε να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο οδικής ασφάλειας μέσα από τη διαμόρφωση συγχωρητικής υποδομής.
- Να επιλέγουν με τεχνικοοικονομικά κριτήρια τη βέλτιστη μορφή συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων με έμφαση στη βιωσιμότητα.
- Να επεξηγούν υφιστάμενες και μελετώμενες οδικές υποδομές με βάση την καταλληλότητα και την επάρκεια των Συστημάτων Αναχαίτισης Οχημάτων.
- Να αντικρούουν προσπάθειες μελέτης και εγκατάστασης μη πιστοποιημένων (ανεπαρκών) συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων.
- Να συμμετέχουν σε εθνικές προσπάθειες προσαρμογής των ευρωπαϊκών οδηγιών στις ιδιαιτερότητες της Κύπρου (υφιστάμενες υποδομές, ιδιοσυγκρασία και καθεστηκυία οδηγική συμπεριφορά κ.λπ.).
- Να συνεργάζονται με φορείς υλοποίησης στον προγραμματισμό και την οικονομική προτεραιοποίηση στη διαχείριση της οδικής υποδομής.

Η σχετική κατάρτιση των Μηχανικών μέσω του προτεινόμενου προγράμματος, θα συμβάλει σημαντικά στη βελτιστοποίηση των οδικών υποδομών μέσα από τα κατάλληλα συστήματα αναχαίτισης οχημάτων, δίνοντας έμφαση στη βιωσιμότητα και την ασφάλεια οδηγών και πεζών.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Οι υποψήφιοι για συμμετοχή είναι Μηχανικοί, μέλη του ΕΤΕΚ και εργοδοτούμενοι επιχειρήσεων/εταιρειών/οργανισμών, που εργάζονται στους κλάδους των μελετών, των κατασκευών αλλά και στον κλάδο παραγωγής ή και εμπορίας συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία	Ώρες
Δευτέρα, 29/11/2021	09:00 – 17:15
Τετάρτη, 01/12/2021	10:00 – 16:00

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Δρ Νικόλαος Ηλιού

Είναι κάτοχος πτυχίου πολιτικού μηχανικού (1984) και διδακτορικού (1990) από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Ο Δρ. Ηλιού είναι ειδικός σύμβουλος της Ελλάδας και της Ευρώπης σε ελέγχους οδικής ασφάλειας και σχεδιασμό οδικών έργων και ζητημάτων οδικής ασφάλειας σε πολλές διοικητικές δομές (δήμους, υπουργεία κλπ.). Ο Δρ Ηλιού είναι εξειδικευμένος ανεξάρτητος ελεγκτής οδικής ασφάλειας (ελεγκτής ασφαλείας) και παρακολουθεί μεγάλα εθνικά οδικά έργα. Έχει μεγάλη εμπειρία σε ερευνητικά έργα ως κύριος ερευνητής σε συνεργασία με ελληνικά και ευρωπαϊκά πανεπιστήμια και ινστιτούτα. Έχει σημαντική εξειδίκευση στον σχεδιασμό αστικών και περιφερειακών υποδομών και έχει εκτεταμένη επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό και τη μελέτη αυτοκινητοδρόμων και έργων ανάπτυξης για τους δήμους και τους νομούς, στους τομείς της ανάλυσης κυκλοφορίας και της μοντελοποίησης και διαχείρισης υποδομών. Διδάσκει οδοποιία και διαχείριση της ασφάλειας των υποδομών. Είναι μέλος πολλών επαγγελματικών οργανώσεων και τεχνικών επιτροπών.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφές, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Εκπαιδευτικό και Εξεταστικό Κέντρο Frederick www.frederick.ac.cy/EKEK, τηλ. 22394489, ekkek@frederick.ac.cy.