

# Digital Technologies for Underwriting and Claim Procedures in Motor Insurance

Ασφαλιστικό Κέντρο & Webinar

Τετάρτη 21 Οκτωβρίου 2020

8:30π.μ. - 1:30μ.μ.



ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΚΥΠΡΟΥ



ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
5 ωρών

**CPD IIC**

Continuing Professional Development

## Εισαγωγή

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η εκπαίδευση των συμμετεχόντων σε θέματα Τεχνολογίας στις Ασφαλίσεις Μηχανοκινήτων Οχημάτων.

## Θεματολογία

1. Insurance Telematics στην ασφάλιση οχημάτων
  - Μέθοδοι εφαρμογής τηλεμετρίας στα οχήματα
  - Εξειδικευμένα ασφαλιστικά προϊόντα με την χρήση τηλεμετρίας
  - Οφέλη από τη χρήση τηλεμετρίας σε περίπτωση απαίτησης
  - Οφέλη από τη χρήση της τηλεμετρίας στο motor underwriting
2. Τεχνητή νοημοσύνη (Artificial Intelligence)
  - Τι είναι η τεχνητή νοημοσύνη
  - Προϊόντα που χρησιμοποιούν τεχνητή νοημοσύνη στο motor underwriting
  - Οφέλη από τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης στην ασφάλιση οχημάτων
  - Οφέλη από τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης σε περίπτωση απαίτησης
3. Ηλεκτρονική αναπαράσταση ατυχημάτων (Electronic Accident Reconstruction)
  - Τι είναι η ηλεκτρονική αναπαράσταση ατυχημάτων
  - Μεθοδολογία Multibody στην ηλεκτρονική αναπαράσταση ατυχημάτων
  - Τεχνητή νοημοσύνη στον καθορισμό του Equivalent Energy Speed
  - Βιομηχανική ανάλυση τραυματισμών (Biomechanical analysis) με ηλεκτρονική αναπαράσταση ατυχημάτων
  - Αντιμετώπιση της ηλεκτρονικής αναπαράστασης ατυχημάτων στα Κυπριακά δικαστήρια

## Webinar

Η διαδικασία εγγραφής για την επιλογή παρακολούθησης του Σεμιναρίου με webinar είναι:

- Εγγραφή μέσω της ιστοσελίδας του AIK, [www.iicwebinar.net](http://www.iicwebinar.net)
- Μετά την εγγραφή και πληρωμή, θα λάβετε στο email ένα link για να συνδεθείτε στο Σεμινάριο.
- Στο τέλος του Σεμιναρίου θα λάβετε Εξεταστικό Δοκίμιο επιπέδου CPD το οποίο θα πρέπει να απαντήσετε σε 20 λεπτά και θα αποτελείται από τρεις (3) ερωτήσεις υπο τύπο έκθεσης.
- Με επιτυχία στην εξέταση, θα σας πιστωθούν 5 ώρες CPD IIC.

## Αναγνώριση

Το Σεμινάριο αναγνωρίζεται ως εκπαίδευση 5 ωρών στο CPD IIC σε όσους το παρακολουθήσουν με φυσική παρουσία.

Για τα άτομα που θα παρακολουθήσουν με webinar, θα πιστώνονται οι 5 ώρες στο CPD IIC μετά την επιτυχία τους στην εξέταση.

## Χρήσιμες πληροφορίες

- Χώρος:** Ασφαλιστικό Κέντρο, Ζήνωνος Σώζου 23, 4<sup>ος</sup> όροφος, Λευκωσία.
- Ημερομηνίες:** Το Σεμινάριο θα διεξαχθεί στις 21 Οκτωβρίου 2020, από τις 8.30π.μ. - 1.30μ.μ.
- Δικαίωμα Συμμετοχής:** Το δικαίωμα συμμετοχής ανέρχεται στα €60 + Φ.Π.Α. για τα Μέλη του ΑΙΚ με τακτοποιημένη την συνδρομή τους για το 2020 και στα €70 + Φ.Π.Α. για τα μη Μέλη.
- Γλώσσα:** Ελληνική.
- Πληροφορίες:** Ανδρέας Ευσταθίου, Τηλ 22761530, Φαξ. 22764559, email: info@iic.org.cy
- Εγγραφή:** Η δήλωση συμμετοχής, μαζί με τα δικαιώματα, πρέπει να αποσταλούν στο Ινστιτούτο μέχρι τις 19 Οκτωβρίου 2020.
- Ηλεκτρονική Εγγραφή:** [www.iicwebinar.net](http://www.iicwebinar.net)
- Στις δηλώσεις συμμετοχής θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

### Βιογραφικό Εκπαιδευτή

#### Δρ. Ανδρέας Λοΐζου



Είναι μηχανολόγος αυτοκινήτων, έχει αποφοιτήσει από το πανεπιστήμιο του Huddersfield στο Ηνωμένο Βασίλειο το 2006. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού (MSc) στη Τεχνολογία Οχημάτων από το πανεπιστήμιο του Bradford στο Ηνωμένο Βασίλειο Αγγλία το 2007. Το 2012 τέλειωσε το διδακτορικό (PhD) του από στο πανεπιστήμιο του Bradford όπου η διατριβή του αφορούσε θέματα ηλεκτρονικής ανάλυσης θερμοδυναμικών φαινομένων και τριβής στα φρένα αυτοκινήτων. Έχει εργαστεί στο Πανεπιστήμιο Frederick από τον Ιανουάριο του 2013 μέχρι τον Νοέμβριο του 2014 όπου μεταξύ άλλων καθηκόντων δίδασκε θέματα δυναμικής συμπεριφοράς οχημάτων, συνδυάζοντάς την χρήση του λογισμικού ηλεκτρονικής αναπαράστασης ατυχημάτων PC-Crash. Ήταν συντονιστής των προγραμμάτων τεχνολογίας οχημάτων στο Intercollege Λευκωσίας από τον Σεπτέμβριο του 2014 μέχρι τον Ιανουάριο 2020. Από τον Ιούλιο του 2018 εργάζεται στην Lambros Papasavvas & Co LTD σε θέματα που αφορούν την ηλεκτρονική ανάλυση των ατυχημάτων.

Από τον Φεβρουάριο 2020 είναι διευθυντής του τμήματος αναπαράστασης τροχαίων ατυχημάτων στην Lambros Papasavvas & Co LTD και διευθυντής του τμήματος λογισμικών λύσεων (software solutions) για ασφαλιστικές εταιρίες.

Είναι μέλος του Society of Automotive Engineers (SAE International) από το 2007. Επίσης από τον Οκτώβριο του 2018 είναι μέλος του European Association For Accident Research and Analysis (EVU) και αντιπροσωπεύει την Κύπρο ως Αντιπρόεδρος. Μέσω του EVU συμμετέχει σε σεμινάρια και σε συζητήσεις και εισπηγίες προς την Ευρωπαϊκή ένωση για την ασφάλεια των οχημάτων στο δρόμο.

## ΜΟΝΟΗΜΕΡΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

### Digital Technologies for Underwriting and Claim Procedures in Motor Insurance

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

Εταιρεία: \_\_\_\_\_ Αρ. Κιντού: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Αρ. Ταυτότητας: \_\_\_\_\_

(Επιτρέπω στο Α.Ι.Κ. την επικοινωνία μέσω της πιο πάνω ηλεκτρονικής διεύθυνσης)

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Υπογραφή: \_\_\_\_\_



ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΚΥΠΡΟΥ

Ζήνωνος Σώζου 23, Τ.Κ. 22648, 1523 Λευκωσία-Κύπρος, Τηλ. +357 22 761530, Φαξ.+357 22 764559

Email: [info@iic.org.cy](mailto:info@iic.org.cy) | web: [www.iic.org.cy](http://www.iic.org.cy)