

Digital Technologies for Underwriting and Claim Procedures in Motor Insurance

Ασφαλιστικό Κέντρο και
Διαδικτυακά - Webinar
Πέμπτη 11 Μαρτίου 2021
08:30π.μ. - 1:30μ.μ



ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΥΠΡΟΥ



 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
5 ωρών

CPD IIC
Continuing Professional Development

Εισαγωγή

Το Ασφαλιστικό Ινστιτούτο Κύπρου σας ανακοινώνει το μονοήμερο Σεμινάριο με θέμα, “Digital Technologies for Underwriting and Claim Procedures in Motor Insurance” το οποίο θα διεξαχθεί τόσο με φυσική παρουσία όσο και διαδικτυακά - webinar.

Θεματολογία Σεμιναρίου

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 παρακολούθηση του Σεμιναρίου με webinar είναι:

- Εγγραφή μέσω της ιστοσελίδας του AIK, www.iicwebinar.net
- Μετά την εγγραφή και πληρωμή, θα λάβετε στο email ένα link για να συνδεθείτε στο Σεμινάριο.
- Θα υπάρχει η επιλογή κατά τη διάρκεια της εγγραφής σας όπως δηλώσετε να πληρωθεί η συμμετοχή σας από την εταιρεία σας. Μετά από την σχετική έγκριση θα λάβετε link για να συνδεθείτε με το Συνέδριο.
- 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, 4ος όροφος, Λευκωσία, και Webinar

Ημερομηνία: Το Σεμινάριο θα διεξαχθεί στις 11 Μαρτίου 2021, από τις 8.30π.μ.-1.30π.μ.

Δικαίωμα Συμμετοχής: Το δικαίωμα συμμετοχής ανέρχεται στα €60 + Φ.Π.Α. για τα Μέλη του ΑΙΚ με τακτοποιημένη την συνδρομή τους για το 2021 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 μαζί με το δικαίωμα συμμετοχής, πρέπει να αποσταλούν στο Ινστιτούτο μέχρι τις 10 Μαρτίου 2021.

Ηλεκτρονική Εγγραφή: www.iicwebinar.net

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 δίδαξε θέματα δυναμικής συμπεριφοράς οχημάτων, συνδυάζοντας την χρήση του λογισμικού ηλεκτρονικής αναπαραστάσης 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 αναπαραστάσης 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 εισηγήσεις 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. Κινητού: _____

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 | web: www.iic.org.cy