

Emerging Technologies Concerning the Motor Insurance Industry

Ασφαλιστικό Κέντρο - Φυσική παρουσία
Webinar - Διαδικτυακά

Τρίτη 3 Μαΐου 2022

8:30π.μ. - 1:30π.μ.

50 ΧΡΟΝΙΑ  AIK
1972 - 2022
...στην Επαγγελματική Εκπαίδευση!



 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ
5 ωρών

 CPD IIC
Continuing Professional Development

Εισαγωγή

Το Ασφαλιστικό Ινστιτούτο Κύπρου σας ανακοινώνει το μονοήμερο Σεμινάριο με θέμα, “Emerging Technologies Concerning the Motor Insurance Industry” το οποίο θα διεξαχθεί τόσο με φυσική παρουσία όσο και διαδικτυακά - webinar.

Θέματα Προγράμματος

- **Αυτόνομα Οχήματα και Προηγμένα Συστήματα Υποστήριξης Οδηγού**
 - Επίπεδα αυτονομίας οχημάτων
 - Προηγμένα συστήματα υποστήριξης οδηγού (ADAS)
 - Ευρωπαϊκές νομοθεσίες που διέπουν τα συστήματα υποστήριξης οδηγού
 - Σημερινά επίπεδα αυτονομίας
 - Πως επηρεάζεται η ασφαλιστική βιομηχανία
 - Θέματα κυβερνοασφάλειας
- **Ηλεκτρονική Ανάκτηση Δεδομένων Ατυχήματος**
 - Event Data Recorder (EDR)
 - Data Storage System for Automated Driving (DSSAD)
- **Insurance Telematics στην ασφάλιση οχημάτων**
 - Μέθοδοι εφαρμογής τηλεμετρίας στα οχήματα (aftermarket)
 - Εξειδικευμένα ασφαλιστικά προϊόντα με την χρήση τηλεμετρίας
 - Οφέλη από τη χρήση της τηλεμετρίας στο motor underwriting και σε περίπτωση απαίτησης
 - Προϊόντα τηλεματικής από την αυτοκινητοβιομηχανία (OEM Embedded Telematics)
- **Τεχνητή νοημοσύνη (Artificial Intelligence)**
 - Τι είναι η τεχνητή νοημοσύνη
 - Προϊόντα που χρησιμοποιούν τεχνητή νοημοσύνη στο motor underwriting και claims
 - Οφέλη από τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης
 - Άλλες χρήσεις στον κλάδο ασφάλισης οχημάτων
- **Ηλεκτρονική Αναπαράσταση Ατυχημάτων**
 - Τι είναι η ανάλυση τροχαίων ατυχημάτων
 - Συστήματα ADAS στην ηλεκτρονική αναπαράσταση ατυχημάτων.
 - Παραδείγματα

Webinar

Η διαδικασία εγγραφής για την παρακολούθηση του Σεμιναρίου με webinar είναι:

- Εγγραφή μέσω της ιστοσελίδας του ΑΙΚ, www.iicwebinar.net
- Μετά την εγγραφή και πληρωμή, θα λάβετε στο email ένα link για να συνδεθείτε στο Σεμινάριο.
- Θα υπάρχει και η επιλογή κατά τη διαδικασία της εγγραφής σας όπως δηλώσετε εάν η συμμετοχή σας θα πληρωθεί από την εταιρεία σας. Μετά από την εγγραφή σας θα λάβετε link για να συνδεθείτε με το Σεμινάριο.
- Στο τέλος του Σεμιναρίου θα λάβετε Εξεταστικό Δοκίμιο επιπέδου CPD το οποίο θα πρέπει να απαντήσετε σε 20 λεπτά που 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 και θα τους δίνεται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης. Για τα άτομα που θα παρακολουθήσουν με webinar, θα πιστώνονται οι 5 ώρες στο CPD IIC μετά την επιτυχία τους στην εξέταση και θα τους δίνεται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης.

Χρήσιμες πληροφορίες

- Χώρος:** Ασφαλιστικό Κέντρο, Ζήνωνος Σώζου 23, 4ος όροφος, Λευκωσία, και Webinar.
- Ημερομηνία:** Το Σεμινάριο θα διεξαχθεί στις 3 Μαΐου 2022, 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 2022 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 2 Μαΐου 2022.
- Ηλεκτρονική Εγγραφή:** www.iicwebinar.net
- Covid-19:** Όσοι θα παρακολουθήσουν το Σεμινάριο με φυσική παρουσία, θα ακολουθήσουν τα υγειονομικά πρωτόκολλα που θα ισχύουν κατά τη δεδομένη χρονική περίοδο, σύμφωνα με την εξέλιξη της νόσου COVID-19.

Βιογραφικό Εκπαιδευτή

Δρ. Ανδρέας Λοΐζου - Διευθυντής Τμήματος Αναπαράστασης Τροχαίων Ατυχημάτων & Λογισμικών Λύσεων για Ασφαλιστικές Εταιρείες της LAMBROS PAPANAVVAS & CO LTD

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 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 Papanavvas & Co LTD σε θέματα που αφορούν την ηλεκτρονική ανάλυση των ατυχημάτων. Από τον Φεβρουάριο 2020 είναι Διευθυντής Τμήματος Αναπαράστασης Τροχαίων Ατυχημάτων & Λογισμικών Λύσεων για Ασφαλιστικές Εταιρείες στην Lambros Papanavvas & Co LTD. 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

Emerging Technologies Concerning the Motor Insurance Industry

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: _____



...στην Επαγγελματική Εκπαίδευση!

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