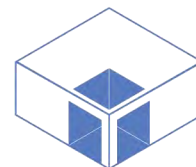


CheRRIE

**ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΤΟ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**



CheRRIE
Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment



TEE | TKM

25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015 9.30 - 13.30

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, Μεγάλου Αλεξάνδρου 49, Θεσσαλονίκη

9.30 – 9.50	Στόχοι της υπολογιστικής πλατφόρμας CheRRIE	Αναπλ. Καθ. Δημοσθένης Σαρηγιάννης (ΑΠΘ)
9.50 – 10.15	Εισαγωγή στη λειτουργία της υπολογιστικής πλατφόρμας CheRRIE	Επικ. Καθ. Πέρη Μετζέλου (ΑΤΕΙ)
10.15 – 11.15	Εκτέλεση υπολογισμών για τους ραδιολογικούς κινδύνους <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρητικό υπόβαθρο • Επιλογή των δομικών υλικών • Εκτίμηση της ετήσιας δόσης • Εκτίμηση του κινδύνου καρκίνου 	Επικ. Καθ. Στέλιος Ξάνθος (ΑΤΕΙ)
11.15 – 11.30	Coffee break	
11.30 – 12.30	Εκτέλεση υπολογισμών για τους κινδύνους από χημικά <ul style="list-style-type: none"> • Θεωρητικό υπόβαθρο • Επιλογή των δομικών υλικών • Εκτίμηση της έκθεσης ετήσιας δόσης • Εκτίμηση του κινδύνου καρκίνου 	Δρ. Σπύρος Καρακίτσιος (ΑΠΘ)
12.30 – 13.00	Παρουσίαση των υποθετικών σεναρίων <ul style="list-style-type: none"> • Εκτίμηση κινδύνου σε κτίρια νέας κατασκευής • Εκτίμηση κινδύνου σε κτίρια παλαιάς κατασκευής • Η επίδραση του εξαερισμού 	Επικ. Καθ. Στέλιος Ξάνθος (ΑΤΕΙ) Δρ. Σπύρος Καρακίτσιος (ΑΠΘ)
12.30 – 13.00	Εκπαίδευση επί της πλατφόρμας <ul style="list-style-type: none"> • Εκτίμηση κινδύνου σε κτίρια νέας κατασκευής • Εκτίμηση κινδύνου σε κτίρια παλαιάς κατασκευής • Η επίδραση του εξαερισμού 	Επικ. Καθ. Στέλιος Ξάνθος (ΑΤΕΙ) Δρ. Σπύρος Καρακίτσιος (ΑΠΘ)



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

