

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ “ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 100+”



Με σημαντικές παράλληλες εκδηλώσεις, που πραγματοποιούνται το χθες, το σήμερα και το αύριο της πόλης, πλαισιώνεται μέσα στον Ιανουάριο η έκθεση “Θεσσαλονίκη 100 +. Αρχιτεκτονική και Πόλη. Εκμοντερνισμοί και Προσαρμογές”, που διοργανώνουν μέχρι τις 31 Ιανουαρίου στο νέο κτήριο του Μεγάρου Μουσικής οι εξής φορείς: ΤΕΕ/ΤΚΜ, το Τμήμα Αρχιτεκτόνων της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ και το Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Μουσειολογίας (ΔΠΜΣ), σε συνεργασία με τον Οργανισμό Μεγάρου Μουσικής Θεσσαλονίκης (ΟΜΜΘ).

■ **ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΦΑΝΤ-ΑΣΤΙΚΟ ΜΕΛΛΟΝ**
Συγκεκριμένα, από τις 9 μέχρι και τις 20 Ιανουαρίου (10.30-22.00) “τρέχει” το εργαστήριο σχεδιασμού με τίτλο “ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 100+ Κρίση και Απόκριση: Σχεδιάζοντας το φανταστικό μέλλον”, που διοργανώνουν το ΤΕΕ/ΤΚΜ και το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ. Διδάσκοντες στο εργαστήριο, το οποίο θα φιλοξενηθεί στην αίθουσα CR2 του κτηρίου Μ2 του Μεγάρου Μουσικής είναι οι:

- **Νίκος Καλογήρου**, καθηγητής Τμ. Αρχιτεκτόνων Π.Σ. Α.Π.Θ.
- **Αθηνά Βιτοπούλου**, αρχιτέκτων, διδάκτορας ΕΗΕΣΣ
- **Αθηνά-Χριστίνα Συράκου**, αρχιτέκτων, υπ. διδάκτωρ, Τμ. Αρχιτεκτόνων Π.Σ. Α.Π.Θ.
Παράλληλα, συμμετέχει ο **Hugo Hinsley (Ούγκο Χίνσλεϊ)**, διευθυντής του προγράμματος Housing & Urbanism του Architectural Association Graduate School.

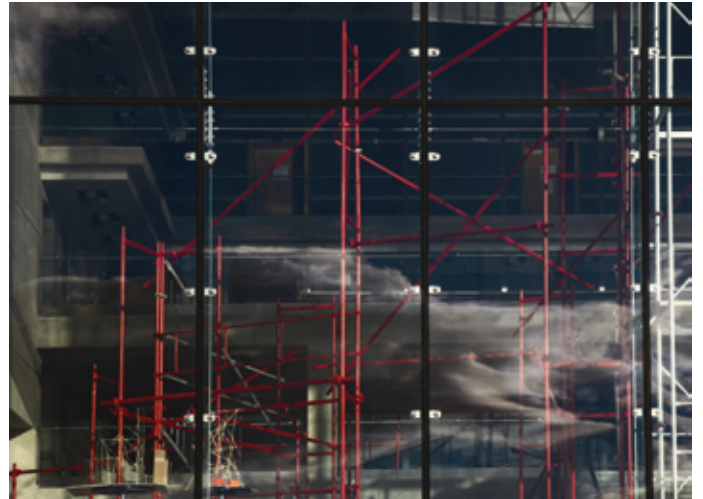
■ **ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ: ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΗ**

Στις 17 Ιανουαρίου, στην αίθουσα “Αιμίλιος Ριάδης” του κτηρίου Μ2, το ΤΕΕ/ΤΚΜ και το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του ΑΠΘ διοργανώνουν διάλεξη του **Hugo Hinsley**, με θέμα: “Παραγωγικός αστικός ιστός- Πρόκληση για την ευρωπαϊκή πόλη” (Productive urban fabric- challenge for the European City”. Η διάλεξη θα ξεκινήσει στις 8 το βράδυ.

■ **ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΝΕΩΤΕΡΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

“Τόπος και Νεωτερικότητα: Η Αρχιτεκτονική του εκσυγχρονισμού στην Αθήνα και τη Θεσσαλονίκη”, τιτλοφορείται η τρίτη δράση του προγράμματος των παράλληλων εκδηλώσεων, η οποία διοργανώνεται στις 21 Ιανουαρίου, στην αίθουσα “Μορίς Σαλιέλ” του κτηρίου Μ2. Ομιλητές στην εκδήλωση, που θα ξεκινήσει στις 18.00, θα είναι οι:

- **Παναγιώτης Τουρνικιώτης**, καθηγητής Σχολής Αρχιτεκτόνων ΕΜΠ
Θέμα: “Αθήνα - Θεσσαλονίκη μετ’ επιστροφής”
- **Γιώργος Πανέτσος**, καθηγητής Τμ. Αρχιτεκτόνων Πανεπιστημίου Πάτρας
Θέμα: “Η Θεσσαλονίκη ως αρχιτεκτονική αφετηρία”
- **Νίκος Καλογήρου**, καθηγητής Τμ. Αρχιτεκτόνων Π.Σ. Α.Π.Θ.
Θέμα: “Η διαπραγμάτευση της νεωτερικότητας: Το παράδειγμα της Θεσσαλονίκης”
- **Γιάννης Τσιώμης**, καθηγητής, Διευθυντής Σπουδών ΕΗΕΣΣ, Παρίσι



Θέμα: “Παγκοσμιοποίηση και στρατηγικός σχεδιασμός στο Μεγάλο Παρίσι”

Την ίδια ημέρα πρόκειται να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα του εργαστηρίου σχεδιασμού για το φανταστικό μέλλον και να εγκαινιαστεί η αντίστοιχη έκθεση, που θα γίνει στους χώρους του ισογείου.

■ **Η ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΤΑ ΑΡΧΕΙΑ**

Στις 29 Ιανουαρίου και ώρα 20.00 θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα “Μορίς Σαλιέλ” η εκδήλωση με τίτλο “Η Θεσσαλονίκη στα αρχεία”, που διοργανώνουν το ΤΕΕ/ΤΚΜ και το Τμήμα Αρχιτεκτόνων ΑΠΘ. Το πλήρες πρόγραμμα της εκδήλωσης θα ανακοινωθεί προσεχώς. ■

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

Τον Φεβρουάριο στο ΤΕΕ/ΤΚΜ



Τα τεχνολογικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης (TAME) θα βρεθούν στο επίκεντρο ημερίδας, που διοργανώνει στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Φεβρουαρίου το ΤΕΕ/ΤΚΜ, σε μια προσπάθεια πληροφόρησης και ευαισθητοποίησης των εμπλεκόμενων φορέων και του κοινού, με απώτερο στόχο την πρόληψη και βέλτιστη αντιμετώπιση τέτοιων συμβάντων.

Η εξέλιξη της τεχνολογίας και η εκτεταμένη εφαρμογή σε ορισμένους κλάδους όπως ηχημική βιομηχανία, οδηγούν στη δημιουργία πρόσθετων κινδύνων για τα σοβαρά τεχνολογικά ατυχήματα, τα οποία είναι γνωστά με το ακρωνύμιο TAME. Οι επιπτώσεις ενός τέτοιου γεγονότος (π.χ., πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή ποσοτήτων τοξικών ουσιών στην ατμόσφαιρα ή συνδυασμό αυτών) μπορεί να είναι μεγάλος αριθμός νεκρών και τραυματιών, για τους οποίους θα απαιτείται ειδική περίθαλψη, καταστροφές για το περιβάλλον,

καθώς και οικονομικές ζημιές.

Σκοπός της συγκεκριμένης ημερίδας είναι η πληροφόρηση για τις προβλέψεις της νομοθεσίας για τα TAME, η ευαισθητοποίηση όλων των εμπλεκόμενων φορέων και η ενημέρωση του κοινού, για την πρόληψη και αντιμετώπιση των σχετικών κινδύνων στην κατεύθυνση της ουσιαστικά και συνδυασμένης εφαρμογής του συνόλου των κανονισμών και οδηγιών. Ειδικότερα θα παρουσιαστούν:

- **Η πορεία εφαρμογής της οδηγίας SEVEZO στην Ελλάδα (Νομοθεσία -BAME - ΣΑΤΑΜΕ)**, η οποία καθορίζει μέτρα και περιορισμούς για την αντιμετώπιση των κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης, όπως πυρκαγιές, εκρήξεις, διαρροές τοξικών και επικινδύνων αερίων σε βιομηχανικές δραστηριότητες.

- **Η επικινδυνότητα και χωροθέτηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων που**

διαχειρίζονται επικίνδυνες ουσίες και η πολιτική πρόληψης μεγάλων ατυχημάτων που σχετίζονται με επικίνδυνες ουσίες για τον περιορισμό των επιπτώσεων στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

- **Ο Σχεδιασμός Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων (Σ.Α.Τ.Α.Μ.Ε.)** και η σημασία της ενημέρωσης του κοινού καθώς και της γνώσης και χρησιμοποίησης αρχών αυτοπροστασίας για την αποφυγή ή μείωση των επιπτώσεων ενός ατυχήματος.

- **Ο επιχειρησιακός σχεδιασμός αντιμετώπισης τεχνολογικών - βιομηχανικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης** για την καταστολή και τον περιορισμό των συνεπειών, όταν αυτό συμβεί. Περισσότερες πληροφορίες για την εκδήλωση, καθώς και το πλήρες πρόγραμμά της, θα γνωστοποιηθούν σε επόμενο τεύχος του “Τεχνογραφήματος”. ■