Διάλεξη της υπ. Δρ ΣΕΜΦΕ κ. Μαρίνας Μπασιμακοπούλου

**ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ (ΣΥΝΘΕΤΑ) ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ**

ACCIDENT CAUSATION IN COMPLEX SYSTEMS AND THE NOTION OF SAFETY AND RISK

**Δευτέρα 15 Απριλίου 2024**

**στις 12:00**

**Αμφιθέατρο Πολυμέσων**

**ισόγειο κτ. Βιβλιοθήκης ΕΜΠ**

**Παρουσίαση των κομβικών εννοιών στην Επαγγελματική Ηθική του Μηχανικού (Engineering Ethics):**

* Ασφάλεια (Safety), εν γένει στη βιομηχανία και ειδικά στη βιομηχανία των Μεταφορών (βλ. το ατύχημα με το πλοίο και τη γέφυρα στη Βαλτιμόρη)
* Κίνδυνος (**Hazard**) και
* Διακινδύνευση (**Risk**)

**Επιμόρφωση των φοιτητών αναφορικά με την**

* Ανάλυση των Γενεσιουργών Αιτίων και Παραγόντων Συνεισφοράς (Root Causes & Contributing Factors)
* Διερεύνηση Ατυχημάτων (**Accident Investigation**) με αξιοποίηση παγκοσμίως εφαρμοστέων μοντέλων

Θα υπάρχει live streaming

Διοργάνωση:

Κώστας Θεολόγου, Διευθυντής Τομέα ΑΚΕΔ ΣΕΜΦΕ,

Πληροφορίες: τηλ. 2107721617, aked@mail.ntua.gr