

# SYNERGY

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

στην ημερίδα με θέμα:

**“SYNERGY: Εργαλείο διερεύνησης της ενεργειακής και περιβαλλοντικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων”**

**ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Divani Caravel, αίθουσα HORIZON**  
**Πέμπτη 8 Οκτωβρίου 2015, 18:00-21:00**



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ  
& ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ Α.Π.Θ.



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Π.Θ.

**fibran**

FIBRAN  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α.Ε.

**tessera**  
multimedia

TESSERA  
MULTIMEDIA Α.Ε.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ - ΕΤΑΚ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ»

ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ - ΕΣΠΑ 2007-2013



# SYNERGY

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- Το ερευνητικό έργο SYNERGY. Αντικείμενο, στόχοι, αποτελέσματα.  
*Δημήτρης Μπίκας, καθηγητής, επ. υπεύθυνος και συντονιστής του έργου.*
- Διερεύνηση της υδροθερμικής συμπεριφοράς δομικών στοιχείων.  
*Δημήτρης Αραβαντινός, καθηγητής.*
- Παραμετρική διερεύνηση των θερμογεφυρών στη συναρμογή δομικών στοιχείων.  
*Θεόδωρος Θεοδοσίου, επίκουρος καθηγητής.*
- Διερεύνηση και αξιολόγηση της συμπεριφοράς δομικών στοιχείων έναντι της φωτιάς.  
*Κάρολος Κοντολέων, επίκουρος καθηγητής.*
- Περιβαλλοντική διάσταση θερμομονωτικών υλικών.  
*Στέλλα Χαδιαράκου, Δρ. μηχανολόγος μηχανικός,  
διεύθυνση τμήματος έρευνας και ανάπτυξης - διαχείρισης ποιότητας Fibran AE.*
- Εφαρμογή των αποτελεσμάτων του έργου σε κτίρια από χάλυβα.  
*Θέμης Νικολαΐδης, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός.*
- Περιβαλλοντικό αποτύπωμα δομικών στοιχείων.  
*Κατερίνα Τσικαλουδάκη, επίκουρη καθηγήτρια.*
- Το SYNERGY ως εργαλείο ενεργειακής και περιβαλλοντικής αξιολόγησης κτιρίων.  
*Κατερίνα Τσικαλουδάκη, επίκουρη καθηγήτρια.*

προσέλευση 17:30

έναρξη 18:00

λήξη 21:00

Για περισσότερες πληροφορίες: κα Αλκμήνη Κόντου τηλ.: 2310 682425