



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Εργαστήριο Αντισεισμικής Τεχνολογίας,  
ΕΜΠ

# Ημερίδα

## ΘΑΛΗΣ-ΕΜΠ: Αντισεισμική Προστασία Μνημείων και Ιστορικών Κατασκευών

Παρασκευή 23 Οκτωβρίου 2015  
Έναρξη 10:00 π.μ.

Αμφιθέατρο  
Εργαστηρίου  
Αντισεισμικής  
Τεχνολογίας, ΕΜΠ

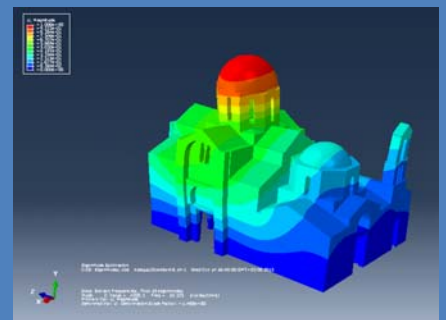
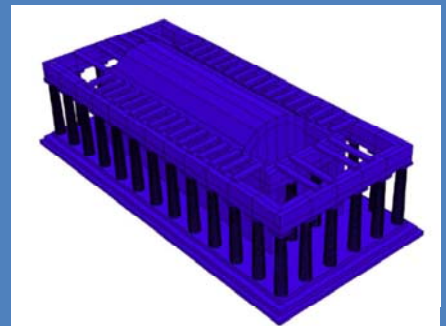
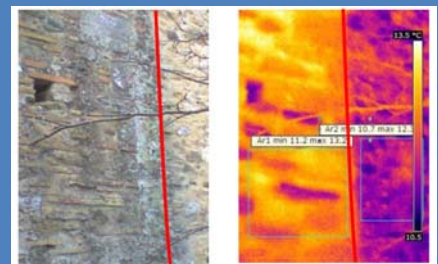
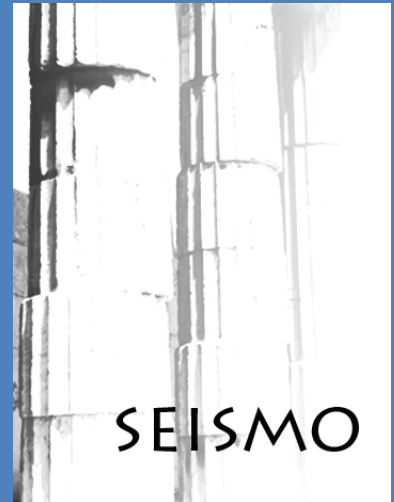


Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Επικοινωνία: [chamaniatakis@gmail.com](mailto:chamaniatakis@gmail.com)

Web: <http://lee.civil.ntua.gr/anakoynoseis.html>



# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

για το Ερευνητικό Πρόγραμμα

## **ΘΑΛΗΣ-ΕΜΠ: Αντισεισμική Προστασία Μνημείων και Ιστορικών Κατασκευών**

**την ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23 Οκτωβρίου 2015**

Το Εργαστήριο Αντισεισμικής Τεχνολογίας, ΕΜΠ σε συνεργασία με την Ερευνητική Ομάδα του Ερευνητικού Προγράμματος **«ΘΑΛΗΣ - ΕΜΠ - Αντισεισμική Προστασία Μνημείων και Ιστορικών Κατασκευών»** το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν στην ημερίδα που θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του Εργαστηρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας, της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ την **Παρασκευή 23 Οκτωβρίου 2015** με ώρα έναρξης στις **10:00π.μ.** κατά την οποία θα παρουσιαστεί μέρος των αποτελεσμάτων του προγράμματος.

**Συντονιστής:** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Σπυράκος Κωνσταντίνος, Καθηγητής ΕΜΠ, Δ/της Εργαστηρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας, ΕΜΠ

**Επιστημ. Υπεύθυνος 1ης Ερευνητικής Ομάδας:** Βιντζηλαίου Ελισάβετ, Καθηγήτρια ΕΜΠ

**Επιστημ. Υπεύθυνος 2ης Ερευνητικής Ομάδας:** Μοροπούλου Αντωνία, Καθηγήτρια ΕΜΠ

**Επιστημ. Υπεύθυνος 3ης Ερευνητικής Ομάδας:** Ψυχάρης Ιωάννης, Καθηγητής ΕΜΠ

### **Φυσικό Αντικείμενο**

Σκοπός του ερευνητικού έργου είναι η ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης μεθοδολογίας για την αποτίμηση της σεισμικής συμπεριφοράς μνημείων και ιστορικών κατασκευών. Η μεθοδολογία θα επιτρέψει την τεκμηρίωση μνημείων και ιστορικών κατασκευών, έτσι ώστε να είναι δυνατή η επιλογή κατάλληλων από άποψη συμβατότητας και αποτελεσματικότητας μεθόδων ανάλυσης και επέμβασης, ενώ παράλληλα θα οδηγήσει στη διατύπωση προδιαγραφών χρήσιμων τόσο για τους μελετητές, όσο και για τις αρμόδιες Αρχές.

## Επιλεγμένα Μνημεία

Η μεθοδολογία αναπτύσσεται και εφαρμόζεται με άξονα δύο μνημεία από την περιοχή της Αττικής: το **Ναό του Ηφαίστου** (5<sup>ος</sup> αιώνας π.Χ.) στην Αρχαία Αγορά της Αθήνας και το **Καθολικό της Ιεράς Μονής Καισαριανής** (11<sup>ος</sup> - 12<sup>ος</sup> αιώνας μ.Χ.) στους πρόποδες του Υμηττού.

## Ιστοσελίδα/Επικοινωνία

Λεπτομέρειες σχετικά με τις θεματικές ενότητες και τα αποτελέσματα του προγράμματος μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα: <http://www.seismo-ntua.gr/>

## Πρόσβαση στο Εργαστήριο

([http://lee.civil.ntua.gr/images/diafores/map\\_gr.jpg](http://lee.civil.ntua.gr/images/diafores/map_gr.jpg))

Με τιμή



## Κωνσταντίνος Σπυράκος

Καθηγητής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, ΕΜΠ

Δ/ντής Εργαστηρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας (<http://lee.civil.ntua.gr/>)