



## Ελληνική Πλατφόρμα Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή

### ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ Επιτροπή

- A. Μοροπούλου,** Καθ. ΕΜΠ, Μέλος ΔΕ/ΤΕΕ, Πρόεδρος
- Κ. Συρμακέζης,** Καθ. ΕΜΠ, Επιμ. ΜΕ Θεμ. Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας ΤΕΕ, Πρόεδρος
- Δ. Μπίκας** Καθ. ΑΠΘ
- I. Πασπαλιάρης** Καθ. ΕΜΠ
- M. Φουύντη** Αν. Καθ. ΕΜΠ
- E. Κανιτάκη,** Πρόεδρος Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος, Επ. Συν. ΕΜΠ
- Γ. Συριανός,** Πρόεδρος ΣΤΕΑΤ
- I. Παπαϊωάννου,** Ι. Πρόεδρος ΠΕΔΜΕΔΕ
- Π. Ζαννής,** Γεν. Γραμματέας ΣΕΓΜ
- E. Χανιώτακης,** Δ/ντης Έρευνας & Ποιότητας, Α.Ε. Τσιμέντων ΤΙΤΑΝ
- Γ. Μαρίνος,** Δ/ντης Ποιότητας & Παραγωγικών Διαδικασιών ΑΓΕΤ
- M. Γρόσσου - Βαλτά,** Δ/ντρια Εμπλουτισμού ΙΓΜΕ
- P. Ακριτίδης,** Αντιδήμαρχος Δήμου Αθηναίων, Πρόεδρος ΠΣΔΑΤΜ
- A. Λιώλιος,** Αντιπρόεδρος ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε., Καθ. ΔΠΘ
- B. Χανδακάς,** Δρ. Επιμελητής ΜΕ Θεμ. Έρευνας & Τεχνολογίας & Καινοτομίας του ΤΕΕ

### Υποστήριξη

- **Ομάδα Εργασίας ΤΕΕ:** Ε. Αγγελακοπούλου, Α. Γραμματικογιάννης, Μ. Καρόγλου, Γ. Ξύδης
- **Διεύθυνση Επιστημονικής & Αναπτυξιακής Δραστηριότητας ΤΕΕ:** Κ. Τοράκη, Διευθύντρια Τμήμα Επιστημονικού & Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ: Ν. Μοίρα, Ε. Χάραρη Γραφείο Έρευνας Τεχνολογίας ΤΕΕ: Ρ. Ρίζου, Α. Κωνσταντή

### Πληροφορίες

- **Ελληνική Πλατφόρμα Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή**  
[http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC\\_WORK/GRAFEIO\\_EREYNAS\\_TECHNOLOGIAS](http://portal.tee.gr/portal/page/portal/SCIENTIFIC_WORK/GRAFEIO_EREYNAS_TECHNOLOGIAS)
- **Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα για την Κατασκευή**  
<http://www.ecpt.org>

### Σ Κ Ο Π Ο Ω S

Σκοπός της διοργάνωσης των «Ημερών Έρευνας & Τεχνολογίας» είναι να καταδείχθει ότι **τα προσόντα έρευνας – τεχνολογίας και σχεδιασμού της ελληνικής επιστημονικής κοινότητας, με έμφαση στο έργο των Ελλήνων μηχανικών, αναπτύσσονται και αξιοποιούνται από τις ελληνικές βιομηχανίες και επιχειρήσεις.** Το ΤΕΕ και οι φορείς της διοργάνωσης καλούν:

- τους Ελληνες ερευνητές με έμφαση στους μηχανικούς να επιδείξουν το έργο τους που ενισχύει την καινοτομία και την ανάπτυξη
- την ελληνική βιομηχανία και τις επιχειρήσεις να συνεργαστούν και να συμβάλουν στη συνέχιση της ερευνητικής τεχνολογικής δραστηριότητας
- την ευρωπαϊκή κοινότητα, τις ευρωπαϊκές βιομηχανίες, τους ευρωπαϊκούς φορείς έρευνας & τεχνολογίας να συνεργαστούν για την παραγωγή προστιθέμενης αξίας στην Ευρώπη και την προώθηση της ελληνικής και ευρωπαϊκής ανάπτυξης και οικονομίας.

Σκοπός είναι η:

- προβολή και αξιοποίηση των ερευνητικών τεχνολογικών προϊόντων, δίνοντας έμφαση στο έργο των Ελλήνων μηχανικών
- προώθηση της συνεργασίας των φορέων χρηστών, των φορέων της έρευνας και της βιομηχανίας σε εθνικά και ευρωπαϊκά κονσόρτιουμ.

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης θα παραμονήσουν των ερευνητικών τεχνολογικών προϊόντων, των επιτευγμάτων και αποτελεσμάτων των ερευνητικών και τεχνολογικών προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται από εθνικούς και / ή κοινοτικούς πόρους στο **Χώρο Πολλαπλών Χρήσεων της Αττικού Μετρό Α.Ε. στην Πλατεία Συντάγματος.** Η θεματολογία της έκθεσης περιλαμβάνει τους ακόλουθους τομείς έρευνας και ανάπτυξης κατά αλφαριθμητική σειρά, οι οποίοι αποτελούνται από τα προτεραιότερα προβολής υψηλής τεχνικής, τεχνολογίας και σχεδιασμού σύντομα απόφοιτος: αγροτική ανάπτυξη - γεωργική βιομηχανία - τρόφιμα, αμυντική βιομηχανία & τεχνολογία, βιοϊατρική - υγεία, βιομηχανικές τεχνολογίες - μικρο- και νανο- τεχνολογίες - βιοτεχνολογία, ενέργεια, έρευνα - τεχνολογία & εκπαίδευση, θαλάσσια & ναυτική τεχνολογία, κατασκευή - αειφόρο κατασκευή, μεταφορές, νέες μορφές διακυβερνήσης - οργάνωσης επιχειρήσεων και εργασίας - πολιτιστικής κληρονομίας, υγεινή & ασφάλεια, υλικά, φυσικό & δομημένο περιβάλλον - αειφόρο ανάπτυξη.

Παράλληλα με την έκθεση, θα οργανωθούν **παράλληλες με την έκθεση συνεδρίες** στις ακόλουθες ενότητες: Ελληνικά πάρκα τεχνολογίας, θεαματικό πλαίσιο και στρατηγική – νέοι ερευνητές, τεχνολογική ανάπτυξη και αξιοποίηση των πορισμάτων της έρευνας – συμμετοχή της βιομηχανίας.

Στο πλαίσιο της **Ελληνικής Πλατφόρμας Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή** θα οργανωθούν οι ακόλουθες δύο ειδικές συνεδρίες στο Αμφιθέατρο του Υπουργείου Εξωτερικών:

- 3η Εθνική Συνάντηση της ΕΠΕΤΚ «Οι εταιρείες του κατασκευαστικού κλάδου παίρνουν το λόγο», με σκοπό την ενεργό συμμετοχή τους στην εθνική στρατηγική για τον καθορισμό προτεραιοτήτων για την έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη που αφορά στην κατασκευή, δίνοντας έμφαση στην αναμόρφωση της βιομηχανίας των κατασκευών και την ικανοποίηση των κοινωνικών αναγκών, στοχεύοντας στην αειφόρο κατασκευή.
- Θεματική Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για την Κατασκευή για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομίας με αντικείμενο το συντονισμό των δράσεων και την ανάπτυξη συνεργασιών στον τομέα προστασίας της πολιτιστικής κληρονομίας, όπου η Ελλάδα έχει την πρωτοβουλία.

### Ημέρες Έρευνας & Τεχνολογίας

#### Οργανωτική Επιτροπή

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>A. Ανδρεόπουλος</b><br>Καθ. & Πρύτανης ΕΜΠ                                       | <b>A. Μοροπούλου</b><br>Καθ. ΕΜΠ<br>Υπεύθυνη από πλευράς ΔΕ/ΤΕΕ                             | <b>Π. Ακριτίδης</b><br>Αντιδήμαρχος Δήμου Αθηναίων<br>Πρόεδρος ΠΣΔΑΤΜ                   |
| <b>Π. Κωττής</b><br>Καθ. & Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης ΕΜΠ | <b>Κ. Συρμακέζης</b><br>Καθ. ΕΜΠ, Επιμελητής ΜΕ Θεμ. Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας ΤΕΕ | <b>Β. Χανδακάς</b><br>Δρ., Επιμελητής ΜΕ Θεμ. Πολιτισμού & Πολιτιστικής Κληρονομιάς ΤΕΕ |

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Θ. Λουκάκης</b><br>Δρ., Υπεύθ. Γραφ. Διαμεσολάβησης & Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΜΠ, Μέλος ΜΕ Θεμ. Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας ΤΕΕ | <b>Κ. Παναγόπουλος</b><br>Καθ. ΕΜΠ, Μέλος ΜΕ Θεμ. Έρευνας, Τεχνολογίας & Καινοτομίας ΤΕΕ | <b>Α. Παγιατάκης</b><br>Καθ. Παν/μιου Πατρών, Πρόεδρος Δικτύου ΠΡΑΞΗ, Πρόεδρος ΙΤΕ   |
| <b>Π. Κοντογιάννης</b><br>Γεν. Δ/ντης Συγκοινωνιακού Έργου ΟΑΣΑ  | <b>Α. Σταυρόπουλος</b> ,<br>Β. Οικονομόπουλος, Γ. Γ. ΣΠΙΜΕ, Γεν. Δ/ντης ΑΜΕΛ Α.Ε.        | <b>Π. Κοντογιάννης</b><br>Γεν. Δ/ντης Συγκοινωνιακού Έργου ΟΑΣΑ<br>Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος ΑΜΕΛ Α.Ε.<br>Γ. Στασινός, Πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Νεολαίας |

#### Υποστήριξη

- **Διεύθυνση Επιστημονικής & Αναπτυξιακής Δραστηριότητας ΤΕΕ:** Κ. Τοράκη, Διευθύντρια Τμήμα Επιστημονικού & Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ: Ν. Μοίρα  
Γραφείο Έρευνας Τεχνολογίας ΤΕΕ: Ρ. Ρίζου, Α. Κωνσταντή  
Γραφείο Πολιτισμού & Πολιτιστικής Κληρονομιάς ΤΕΕ: Τ. Μήτσα, Ζ. Ζώη
- **Τμήμα Διεθνών Σχέσεων & Συνεδρίων ΤΕΕ:** Κ. Φιλιππίδου, Τμηματάρχης – Υπεύθυνη διοργάνωσης, Ζ. Λεϊμονή, Ε. Καπετανά, Ν. Κοντογιάννη
- **Τμήμα Επαγγελματικής Ανάπτυξης ΤΕΕ:** Γ. Μαργαρώνης  
Γραφείο Παιδείας ΤΕΕ: Α. Καραμπέρη, Κ. Γκουλούμη  
Γραφείο Διαμεσολάβησης & Μεταφοράς Τεχνολογίας ΕΜΠ  
Τμ. Δημοσίων Σχέσεων ΑΜΕΛ Α.Ε. : Μ. Χαρίτος, Προϊστάμενος

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣ

**ΤΕΕ**

Ελληνική Πλατφόρμα  
Έρευνας & Τεχνολογίας  
για την Κατασκευή



Με τη συνεργασία των :

- Υπουργείου Μεταφορών • Υπουργείου Ανάπτυξης • Δήμου Αθηναίων
- ΟΑΣΑ • ΓΓΕΤ
- ΑΜΕΛ Α.Ε. • Δικτύου ΠΡΑΞΗ

## ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

10 - 11 Μαΐου 2006

### ΕΚΘΕΣΗ ΑΙΘΟΥΣΑ ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΟΣ 09.00-19.00 καθημερινά

- 3η Εθνική Συνάντηση:  
«Οι εταιρίες του κατασκευαστικού κλάδου παίρνουν το λόγο»
- Θεματική Συνάντηση:  
«Πρ

