



www.hctp.tee.gr

ΕΠΕΤΚ

Συντονιστική Επιτροπή ΕΠΕΤΚ

- ◆ Α. Μοροπούλου, Καθ. ΕΜΠ, Μέλος ΔΕ/ΤΕΕ, Πρόεδρος ΕΠΕΤΚ
- ◆ Κ. Συρμακέζη, Καθ. ΕΜΠ, Επιμελήτης Μ.Ε. Θεμάτων Έρευνας-Τεχνολογίας & Καινοτομίας ΤΕΕ, Αν. Πρόεδρος ΕΠΕΤΚ
- ◆ Δ. Μπίκας, Καθ. ΑΠΘ
- ◆ Ι. Πασπαλιάρης, Καθ. ΕΜΠ
- ◆ Μ. Φούντη, Αν. Καθ. ΕΜΠ
- ◆ Ε. Κανιτάκη, Πρόεδρος Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος, Επιστ. Συνεργάτης ΕΜΠ
- ◆ Γ. Συριανός, Πρόεδρος ΣΤΕΑΤ
- ◆ Ι. Παπαϊωάννου, τ. Πρόεδρος ΠΕΔΜΕΔΕ
- ◆ Π. Ζαννής, Γεν. Γραμματέας ΣΕΓΜ
- ◆ Ε. Χανιωτάκης, Δ/ντής Έρευνας & Ποιότητας του ομίλου ΤΙΤΑΝ ΑΕ
- ◆ Γ. Μαρίνος, Δ/ντής Ποιότητας & Παραγωγικών Διαδικασιών ΑΓΕΤ
- ◆ Μ. Γρόσσου-Βαλτά, Δ/ντρια Εμπλουτισμού ΙΓΜΕ
- ◆ Π. Ακριτίδης, Αντιδήμαρχος Δήμου Αθηναίων, Πρόεδρος ΠΣΔΑΤΜ
- ◆ Α. Λιώλιος, Καθ. ΔΠΘ, Αντιπρόεδρος ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
- ◆ Β. Χανδακάς, Επιμελήτης Μ.Ε. Θεμάτων Πολιτισμού & Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΕ



www.hctp.tee.gr

ΕΠΕΤΚ

Επικοινωνία

Ομάδα Υποστήριξης ΕΠΕΤΚ
E-mail: amoropul@central.tee.gr
Τηλ: 210- 3291721

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
Καραγεώργη Σερβίας 4, 10248, Αθήνα

Για να εγγραφείτε στην Ελληνική Πλατφόρμα Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή (ΕΠΕΤΚ) επισκεφτείτε την ιστοσελίδα:

www.hctp.tee.gr



www.hctp.tee.gr

ΕΠΕΤΚ

Ελληνική Πλατφόρμα Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή (ΕΠΕΤΚ)



Τι είναι η Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Τεχνολογίας για την Κατασκευή (ECTP)

Ο Ευρωπαϊκός κατασκευαστικός κλάδος, ο μεγαλύτερος βιομηχανικός κλάδος στην ΕΕ, έχει ξεκινήσει μια προσπάθεια συγκέντρωσης της κρίσιμης μάζας των ενδιαφερόμενων φορέων Έρευνας και Τεχνολογίας στην Κατασκευή σε Πανευρωπαϊκό επίπεδο, δημιουργώντας την **Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Τεχνολογίας για την Κατασκευή**. Σκοπός της Πλατφόρμας είναι να καθοριστεί κοινή Στρατηγική για την έρευνα σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Οι τομείς που εστιάζεται η Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα είναι οι:

- ◆ Υπόγειες Κατασκευές
- ◆ Πόλεις και Κτίρια
- ◆ Ποιότητα Ζωής
- ◆ Υλικά
- ◆ Δίκτυα (σιδηροδρομικά, οδικά κλπ)
- ◆ Πολιτιστική Κληρονομιά
- ◆ Διαδικασίες & Τεχνολογίες Επικοινωνίας & Πληροφορίας

Το ΤΕΕ ανέλαβε την πρωτοβουλία συγκρότησης της Ελληνικής Πλατφόρμας για τη συμμετοχή της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα και προσβλέπει στην εθνική ενεργό συμμετοχή για τη διαμόρφωση της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής. Πρόκειται για μια Εθνική πρωτοβουλία για την αναγνώριση του πρωταγωνιστικού ρόλου του Ελληνικού χώρου της Έρευνας & Τεχνολογίας για την Κατασκευή στον Ευρωπαϊκό Χώρο. Στο πλαίσιο της **Ελληνικής Πλατφόρμας Έρευνας και Τεχνολογίας για την Κατασκευή** (ΕΠΕΤΚ) δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στα θέματα της αειφορίας της κατασκευής και της προστασίας της πολιτιστικής κληρονομιάς.

Το ΤΕΕ ως εθνικός συντονιστής έχει την ευθύνη της σύγκλισης και ενοποίησης στο επίπεδο των απαιτούμενων προτεραιοτήτων στην έρευνα και τεχνολογία όλων των επεξεργασίων σε όλους τους τομείς δράσης του (κατασκευή, περιβάλλον, ενέργεια, υλικά, πρότυπα, πολιτιστική κληρονομιά).



Για την αποτελεσματικότερη λειτουργία της ΕΠΕΤΚ έχουν συσταθεί οι υποστηρικτικές ομάδες εργασίας στις θεματικές ενότητες: Προστασία της Πολιτιστικής Κληρονομιάς, Υλικά, την Κατασκευή, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Υποδομές, Ενέργεια, Παιδεία – εκπαίδευση και Προτυποποίηση

Ποια τα προσδοκώμενα αποτελέσματα της ΕΠΕΤΚ

- ◆ Να συντάξει την Ελληνική πρόταση για το Ευρωπαϊκό Όραμα για την Έρευνα και την Τεχνολογία στην Κατασκευή (στους χρονικούς ορίζοντες 2010, 2020, 2030),
- ◆ Να συντάξει κατά αναλογία την Εθνική Στρατηγική όσον αφορά στην Ερευνητική Ατζέντα, όπου θα καταγράφεται ο τρόπος και το χρονικό πλαίσιο της συνολικής υλοποίησης του Οράματος στους χρονικούς ορίζοντες 2010, 2020, 2030, αλλά και να συμβάλει ενεργά στη διαμόρφωση της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής
- ◆ Να συμβάλει στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του Ελληνικού Κατασκευαστικού Κλάδου σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, αλλά και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του Ευρωπαϊκού Κατασκευαστικού Κλάδου στις αναπτυσσόμενες α) υπό ένταξη χώρες της ΕΕ, β) Βαλκανικές, Μεσογειακές Χώρες, γ) Χώρες της Κεντρικής Ασίας και της Αφρικής
- ◆ Να συνεισφέρει στη σύνταξη Εθνικών αλλά και Ευρωπαϊκών προδιαγραφών και οδηγιών, που να ενισχύουν την υλοποίηση του οράματος για την τεχνολογία των κατασκευών
- ◆ Να ενεργοποιήσει τη συμβολή του βιομηχανικού κλάδου και να βελτιώσει την απόδοση της Ε&Τ στην βιομηχανία της κατασκευής.

Στα πλαίσια αυτά και προκειμένου ο Ελληνικός κατασκευαστικός κλάδος να συμμετέχει ενεργά στην προσπάθεια για τη συμμετοχή της χώρας στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Τεχνολογίας για την Κατασκευή, θέτοντας τις δικές του προτεραιότητες και προοπτικές, το ΤΕΕ καλεί όλους τους αρμόδιους φορείς (Μελετών, Κατασκευών, Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού και Έργων, Βιομηχανικής Παραγωγής / Δομικών Υλικών, Έρευνας & Τεχνολογίας, Σχεδιασμού/Διαχείρισης/Λειτουργίας) να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή στην εν λόγω Πλατφόρμα.

Ποια τα αναμενόμενα οφέλη των συμμετεχόντων φορέων στην ΕΠΕΤΚ

Η Πλατφόρμα επηρεάζει τα Ευρωπαϊκά κέντρα αποφάσεων και λειτουργεί ως δίκτυο ενημέρωσης και επικοινωνίας με σκοπό να:

1. Ενημερώνει—Πληροφορεί μέσω ενός ενιαίου Ευρωπαϊκού και Εθνικού Δικτύου
2. Παρέχει εύκολη πρόσβαση στα μέλη της σε δεδομένα—στοιχεία
3. Προωθεί την περιβαλλοντική πληροφόρηση στην κατασκευή
4. Προωθεί τη συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα
5. Προωθεί την παραγωγή και μεταφορά Τεχνογνωσίας