

3^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΜΕΓΑΡΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ

5-6/04/2024



ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



www.elipyka.org



Safety first

Κορυφαία έννοια βιωσιμότητας
είναι η ανθρώπινη ζωή και η ασφάλειά της



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	5
3 ^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ & ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	7
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	8
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ	10
ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΑΝΑ ΕΝΟΤΗΤΑ	11
Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ	14
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	15
ΧΟΡΗΓΟΙ	16



Το πλέον προηγμένο σύνθετο πάνελ αλουμινίου, με άκαυστο πυρήνα, για την πρόσοψη ενός κτιρίου.

Το σύνθετο πάνελ αλουμινίου **etalbond® A2** έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1 και έχει επίσημα καταταγεί στην κατηγορία A2 s1 d0. Ως μέρος συστήματος πρόσοψης κατέχει τις σημαντικότερες διεθνείς πιστοποιήσεις και είναι ιδανικό για ψηλά κτίρια, καθώς και για κτίρια μεγάλης επισκεψιμότητας.

Το **etalbond® A2** είναι ελαφρύ, άκαμπτο και τελείως επίπεδο. Διατίθεται σε ποικιλία χρωμάτων υψηλής αντοχής, που καλύπτουν οποιαδήποτε ανάγκη.



η ανθρώπινη ασφάλεια
είναι στον πυρήνα μας

www.elval-colour.com

3ο χλμ. Περιφ. Οδού Οινοφύτων, 320 11 Άγιος Θωμάς, Βιοατία
τηλ: 22626 03585, fax: 22620 53581
e-mail: ecs@elval-colour.com

follow us:    

 **ELVAL COLOUR**
Power to imagine



Ανθεκτικότητα και απόδοση
χωρίς συμβιβασμούς.
Πυραντίσταση και θερμομόνωση
για κάθε κατασκευή.



ΤΟ ΜΗΝΥΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή, σας παρουσιάζουμε το 3^ο Διεθνές Συνέδριο Πυροπροστασίας Κατασκευών του ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ, στις 5 και 6 Απριλίου στο Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών.

Η έννοια της Πυροπροστασίας κατέχει ιδιαίτερη βαρύτητα τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό, ενώ παράλληλα δημιουργείται η ανάγκη για εμπλουτισμό και επικαιροποίηση των κανονισμών που διέπουν τον τομέα αυτό.

Μετά από δύο επιτυχημένα συνέδρια, συνεχίζουμε να εξελίσσουμε το θεσμό, που στόχο έχει την αναλυτική και εις βάθος συζήτηση θεμάτων πυροπροστασίας, δίνοντας βήμα σε ένα έμπειρο και καταξιωμένο επιστημονικό σύνολο.

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε όλους τους ομιλητές και τα μέλη του ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ, οι οποίοι με την εμπειρία και την αφοσίωσή τους έχουν μέγιστη συμβολή στην εξέλιξη της διοργάνωσης.

Ευχαριστούμε επίσης τους χορηγούς μας, οι οποίοι με την ευγενική τους στήριξη έχουν καθοριστική συνεισφορά στην πραγματοποίηση αυτού του σημαντικού συνεδρίου.

Στις 5 και 6 Απριλίου, θα δοθεί η ευκαιρία σε όλους όσοι παρευρεθούν στο 3^ο Διεθνές Συνέδριο Πυροπροστασίας Κατασκευών του ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ, να συμμετέχουν σε συζητήσεις και αναλύσεις για την πυροπροστασία και το κανονιστικό πλαίσιο που τη διέπει τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό, αλλά και να ενημερωθούν για την πορεία και το έργο του Ινστιτούτου.

Παράλληλα, το συνέδριο θα αποτελέσει για ακόμα μια φορά την κινητήριου δύναμη για τις εξελίξεις και τις προτάσεις που θα χαρτογραφήσουν το μέλλον του κλάδου της πυροπροστασίας.

Ιωάννης Αγγελής
Πρόεδρος ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ

No matter the complexity of your security challenge,
we employ the latest systems to protect
facilities around the clock



AT THE FOREFRONT OF FIRE INDUSTRY



FUTURESHAPER PARTNERS

**Best in Class Performance, Broadness of Product
Offering, Ongoing Technological Innovation**

14 Dodekanisou str., 14235 Nea Ionia | P +30 210 2713970
F +30 210 2779542 | sales@zarifopoulos.com

 **zarifopoulos.com**

3ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου

Δρ. Διονύσιος Κολαΐτης

Δρ. Πάνος Κωτσοβίνος

Δρ. Μιχαήλ Χάλαρης

Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Αναστασιάδου Αλκμήνη

Αρναούτη Αικατερίνη

Ζαριφοπούλου Φωτεινή

Ζωγράφος Άγγελος

Κοντούλης Ιωάννης

Μακρής Αθανάσιος

Μαλλίρη Βίκυ

Μίχος Ευάγγελος

Μυλωνάκης Γεώργιος

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



09:00 - 10:30 **Εγγραφές & Χαιρετισμοί****10:30-12:00 A: BUILDING FIRE PROTECTION I** Συντονιστής: **Χ. Χατζηάστρου**10:30 - 10:45 Advancing EU Fire Safety: The KeepEUfiresafe Campaign and Manifesto **Eugenio Quintieri**
Managing Director, Fire Safe Europe10:45 - 11:00 Κατευθυντήριες Γραμμές και Εφόδια προς Νέους Μηχανικούς σε σχέση με την Πυροπροστασία των Κατασκευών **Κυριάκος Κ. Παπαϊωάννου**
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Πολ. Μηχανικών Α.Π.Θ.11:00 - 11:15 Εκτίμηση Εκδήλωσης Πυρκαγιάς με γνώμονα τα Κατασκευαστικά Δεδομένα και Δομικά στοιχεία Τυπικής Κατοικίας στην Παλαιά Πόλη της Κέρκυρας και Τρόποι Αντιμετώπισης **Μιχαήλ Ε. Σπίγγος**
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός MSC Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Κτηρίων, Τεχνικό γραφείο Σπίγγος Ε. Μιχαήλ & Συνεργάτες11:15 - 11:30 Έλεγχος, Συμμόρφωση και Αποζημίωση, Πρακτική προσέγγιση **Παρασκευή Αλευρά**
Μηχανικός Διαχείρισης Ρίσκου, FAeroGen Engineering11:30 - 11:45 Η εφαρμογή του κανονιστικού πλαισίου πυροπροστασίας στην Ελλάδα από τη σκοπιά του μελετητή μηχανικού. Συμπεράσματα, επισημάνσεις και προτάσεις βελτίωσης **Αναστάσιος Β. Πυργιώτης**
Μηχ/γος Μηχανικός, Σύμβουλος Πυροπροστασίας11:45 - 12:00 **Συζήτηση - Q&A**12:00 - 12:45 **Διάλειμμα-καφές****12:45-14:00 B: FIRE BEHAVIOUR OF CONSTRUCTION MATERIALS** Συντονιστής: **Μ. Χάλαρης**12:45 - 13:00 Αντίδραση καλωδίων στη φωτιά: Ευρωπαϊκό κανονιστικό πλαίσιο και εφαρμογή του στην Ελλάδα **Μαρία Μυλωνά**
Quality Manager, Accordia S.A.13:00 - 13:15 Δοκιμές πυραντίστασης και η Μονάδα Δοκιμών Πυρός του Πανεπιστημίου Πατρών **Αθανάσιος Τριανταφύλλου**
Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών
Αικατερίνη Παπανικολάου
Αναπλ. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Παναγιώτης Κωτσοβίνος
Πολιτικός Μηχανικός / Πυρομηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών13:15 - 13:30 Λύσεις πυροπροστασίας φέροντος οργανισμού / Ξηράς δόμησης **Αδαμάντιος Βασιλειάδης**
Πολιτικός Μηχανικός, KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε.13:30 - 13:45 Νέα τεχνολογία Ινοπλισμένης Γυψόπλακας για πυροδιαμερίσματα πυραντίστασης έως και EI 240 **Χρήστος Χατζηάστρου**
Χημικός, MSc. Χημείας Δομικών Υλικών Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης FIBRAN A.E.13:45 - 14:00 **Συζήτηση - Q&A**14:00 - 15:15 **Γεύμα****15:15-16:45 C: PASSIVE AND ACTIVE FIRE PROTECTION SYSTEMS** Συντονιστής: **Α. Αρναούτη**15:15 - 15:30 Water mist low pressure fire protection systems **Ferdinando Ferrara**
Mech Engineer, Regional Team Leader South Europe, Viking EMEA15:30 - 15:45 High Pressure Water Mist for protection of Laboratories and highly sensitive areas **Joseph Hainzl**
Διευθύνων Σύμβουλος της AQUASYS Technik GmbH15:45 - 16:00 Σύγχρονα συστήματα πυρανίχνευσης: Συστήματα Δειγματοληψίας Καπνού - Η σημασία τους στην έγκαιρη ανίχνευση και αντιμετώπιση της φωτιάς **Ιωάννης Μελετιάδης**
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών, Τεχνικός Διευθυντής Β. Ελλάδας Ζαριφόπουλος Α.Ε.16:00 - 16:15 Ψηφιακά συστήματα πυροπροστασίας και ανάλυσης επιπτώσεων με Τεχνητή Νοημοσύνη **Αθανασία Αλωνιστιώτη**
Καθηγήτρια, Τμήμα Πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ16:15 - 16:30 Η συμβολή νέων ψηφιακών τεχνολογιών στην συντήρηση και την διαχείριση των συστημάτων πυρανίχνευσης **Γρηγόρης Καπάτος**
Business Development Manager – Greece & Cyprus, Honeywell | Fire16:30 - 16:45 **Συζήτηση - Q&A**16:45 - 17:30 **Διάλειμμα - Καφές****17:30-18:45 D: WILDLAND FIRES** Συντονιστής: **Δ. Κολαΐτης**17:30 - 17:45 Κανονισμός Πυροπροστασίας Ακινήτων εντός ή πλησίον Δασικών Εκτάσεων: Εφαρμοστική Προσέγγιση **Αθηνά Σκάρλα**
Αρχιτέκτων Μηχ., Προϊσταμένη της ΔΑΟΚΑ / ΥΠΕΝ17:45 - 18:00 Ανάλυση κινδύνου σε ζώνες δασικών-αστικών περιοχών με χρήση κτιριακών χαρακτηριστικών και στοχαστικών προσομοιώσεων πυρκαγιών για ενίσχυση της πυρ-ανθεκτικότητας **Δημήτριος Μενεμενλής**
Επιπυραγός, Πυροσβεστικό Σώμα18:00 - 18:15 TREEADS: Ολιστικό οικοσύστημα διαχείρισης πυρκαγιών για την πρόληψη, τον εντοπισμό και την αποκατάσταση περιβαλλοντικών καταστροφών: Πυράντοχα υλικά για κτίρια και υποδομές **Κωνσταντίνος Ζαπουνίδης**
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Engineers for business18:15 - 18:30 Συγκριτική μελέτη της αποτελεσματικότητας διαθέσιμων πυροσβεστικών υλικών στον περιορισμό της διάδοσης της πυρκαγιάς σε μπαταρίες ιόντων λιθίου (Li-ion) **Μιχαήλ Χάλαρης**
Επ. Καθηγητής Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης, Αντιστράτηγος ΠΣ(εα)18:30 - 18:45 **Συζήτηση - Q&A**09:00 - 10:00 **Εγγραφές****10:00-11:30 E: FAÇADE FIRES** Συντονιστής: **Α. Ζωγράφος**10:00 - 10:15 Fire barriers in large scale fire tests of ETICS systems **László Brassnóy**
Application specialist, Knauf Insulation10:15 - 10:30 Advancing Fire Safety in Façade Design for High-Rise Buildings in South East Asia **Timothy Soebroto**
Regional director, Meinhardt Façade Technology10:30 - 10:45 Η ιστορική εξέλιξη του κανονιστικού πλαισίου σχετικά με την κατακόρυφη μετάδοση φωτιάς στο Ηνωμένο Βασίλειο: Σχεδιασμός και προκλήσεις **Δρ. Κωνσταντίνος Χοτζόγλου**
Πυρομηχανικός, Efectis UK/Ireland10:45 - 11:00 Passive and Active Fire Safety in Building Facades According to European Standards **Τζέμι Καβάζος**
Αρχιτέκτων Μηχανικός Προσώπων, Cavazos Facades Ltd.11:00 - 11:15 Curtain Wall Fire Protection - Systems Testing **Ricky Kay**
Siderise UK11:15 - 11:30 **Συζήτηση - Q&A**11:30 - 12:15 **Διάλειμμα - Καφές****12:15-13:45 F: BUILDING FIRE PROTECTION II** Συντονιστής: **Γ. Ηλιάδης**12:15 - 12:30 Αξιολόγηση Κινδύνου και Μεθοδολογία Προγραμματισμού Ελέγχων από το ΠΣ **Χρήστος Α. Τσαβαλόπουλος**
Αντιπύραρχος Π. Σ. Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας Δ/νσης Νομικής Υποστήριξης του Αρχηγείου Π.Σ.12:30 - 12:45 Η Πυροπροστασία των Κατασκευών υπό το Φως του Νέου Κανονιστικού Πλαισίου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων **Γεώργιος Σαρρής**
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε., Ελληνικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (ΕΙΗΤΗΕ)12:45 - 13:00 Αποκαπνισμός Ψηλών Κτιρίων με Συστήματα Διαφορικής Πίεσης **Κωνσταντίνος Μπαζίγος MSc**
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός – Πυρομηχανικός AIFireE, "EUROSAFE" Κ. ΜΠΑΖΙΓΟΣ Μ.Σc13:00 - 13:15 Smoke free escape routes in high rise buildings **Tomas Krchnak**
Technik specialista13:15 - 13:30 Fire Protection of Tall Buildings **Russ Timpson**
Fire Engineer, Institution of Fire Engineers13:30 - 13:45 **Συζήτηση - Q&A**13:45 - 15:00 **Γεύμα****15:00-16:00 G: ELIPYKA ACTIVITIES: FUTURE CHALLENGES** Συντονιστής: **Γ. Μυλωνάκης**15:00 - 15:15 Πρόγραμμα Fire Assessors **Βασιλική Καλέμη**
Μηχανολόγος Μηχανικός, Fire Safety Consultant15:15 - 15:30 Ο Ρόλος των Πυρομηχανικών στην Ελλάδα: το Σήμερα και οι Μελλοντικές Προκλήσεις **Δρ. Διονύσιος Κολαΐτης**
Τεχνικός Διευθυντής της Εργαστηριακής Μονάδας Πυρομηχανικής ΕΜΠ15:30 - 15:45 Μεταρρύθμιση του Εθνικού Συστήματος Τυποποίησης με στόχο την υποστήριξη της ανάπτυξης της Ελληνικής Βιομηχανίας **Σκιπίων Αποστολάκης**
Διευθύνων Σύμβουλος EBETAM15:45 - 16:00 **Συζήτηση - Q&A**16:00 - 16:45 **Διάλειμμα - Καφές****16:45 - 18:00 Η: ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΣΥΖΗΤΗΣΗ & ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ** Συντονιστής: **Δρ. Ι. Κοντούλης**16:45 - 17:00 **Αθηνά Σκάρλα**, Αρχιτέκτων Μηχ., Προϊσταμένη της ΔΑΟΚΑ / ΥΠΕΝ17:00 - 17:15 **Χρήστος Α. Τσαβαλόπουλος**, Αντιπύραρχος Π. Σ. Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας Δ/νσης Νομικής Υποστήριξης του Αρχηγείου Π.Σ.17:15 - 17:30 **Παναγιώτης Κωτσοβίνος**, Πολιτικός Μηχανικός/Πυρομηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών17:30 - 17:45 **Ιωάννης Μελετιάδης**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών, Τεχνικός Διευθυντής Β. Ελλάδας Ζαριφόπουλος Α.Ε.17:45 - 17:55 **Χρήστος Χατζηάστρου**, Χημικός, MSc. Χημείας Δομικών Υλικών, Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης17:55 - 18:00 **Russ Timpson**, Fire Engineer, Institution of Fire Engineers

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ



Γιώργος Μυλωνάκης

Γενικός Διευθυντής του Ελληνικού Ινστιτούτου Πυροπροστασίας Κατασκευών (ΕΛΙΠΥΚΑ) Φυσικός (M.Sc.),



Δρ. Γεώργιος Ηλιάδης

Αντιπρόεδρος Μηχανολόγος Μηχανικός PhD



Άγγελος Ζωγράφος

Γραμματέας Πολιτικός Μηχανικός



Δρ. Γιάννης Κοντούλης

Μέλος ΔΣ Μεταλλ. Μηχανικός, PhD, MBA



Μιχαήλ Χάλαρης

Επ. Καθηγητής Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αντιστράτηγος ΠΣ(εα)



Αικατερίνη Αρναούτη

Μηχανολόγος & Αεροναυπηγός Μηχανικός



Δρ. Διονύσιος Κολαίτης

Τεχνικός Διευθυντής της Εργαστηριακής Μονάδας Πυρομηχανικής ΕΜΠ



Χρήστος Χατζηάστρου

Χημικός, MSc. Χημείας Δομικών Υλικών, Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης FIBRAN A.E.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΑΝΑ ΕΝΟΤΗΤΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ Α Building Fire Protection I



Eugenio Quintieri

Managing Director, Fire Safe Europe



Κυριάκος Κ. Παπαϊωάννου

Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.



Μιχαήλ Ε. Σπίγγος

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός MSC Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων & Κτηρίων, Τεχνικό γραφείο Σπίγγος Ε. Μιχαήλ & Συνεργάτες



Παρασκευή Αλευρά

Μηχανικός Διαχείρισης Ρίσκου, FAeroGen Engineering



Αναστάσιος Β. Πυργιώτης

Μηχανολόγος Μηχανικός, Σύμβουλος Πυροπροστασίας

ΕΝΟΤΗΤΑ Β Fire Behaviour of Construction Materials



Μαρία Μυλωνά

Quality Manager, Accordia S.A.



Αθανάσιος Τριανταφύλλου

Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών



Αικατερίνη Παπανικολάου

Αναπλ. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών



Παναγιώτης Κωτσοβίνος

Πολιτικός Μηχανικός / Πυρομηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών



Αδαμάντιος Βασιλειάδης

Πολιτικός Μηχανικός, KNAUF Γυφοποιία Α.Β.Ε.Ε.



Χρήστος Χατζηάστρου

Χημικός, MSc. Χημείας Δομικών Υλικών, Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης FIBRAN A.E.



ΕΝΟΤΗΤΑ C

Passive and Active Fire Protection Systems



Ferdinando Ferrara

Mech Engineer,
Regional Team Leader
South Europe,
Viking EMEA



Joseph Hainzl

Διευθύνων
Σύμβουλος της
AQUASYS Technik
GmbH



Ιωάννης Μελετιάδης

Διπλ. Ηλεκτρολόγος
Μηχ. και Μηχ.
Υπολογιστών,
Τεχνικός Διευθυντής
B. Ελλάδας
Ζαριφόπουλος Α.Ε.



Αθανασία Αλωνιστιώτη

Καθηγήτρια,
Τμήμα Πληροφορικής
και τηλεπικοινωνιών,
ΕΚΠΑ



Γρηγόρης Καπάτος

Business Development
Manager – Greece &
Cyprus, Honeywell | Fire



Χρήστος Λ. Τσαβαλόπουλος

Αντιπύραρχος Π. Σ.
Τμήμα Προληπτικής
Πυροπροστασίας Δ/νσης
Νομικής Υποστήριξης
του Αρχηγείου Π.Σ.



Γεώργιος Σαρής

Ηλεκτρολόγος
Μηχανικός Τ.Ε.,
Ελληνικό Ινστιτούτο
Τεχνολογίας Ηλεκτρικών
Εγκαταστάσεων (ΕΛΙΤΗΕ)



Κωνσταντίνος Μπαζίγος MSc

Διπλ. Μηχανολόγος
Μηχανικός –
Πυρομηχανικός AIFireE,
"EUROSAFE"
Κ. ΜΠΑΖΙΓΟΣ M.Sc



Tomas Krchnak

Technik
specialista



Russ Timpson

Fire Engineer,
Institution
of Fire Engineers

ΕΝΟΤΗΤΑ D

Wildland Fires



Αθηνά Σκάρλα

Αρχιτέκτων Μηχανικός,
Προϊσταμένη
της ΔΑΟΚΑ / ΥΠΕΝ



Δημήτριος Μεμεμενλής

Επιπυραγός,
Πυροσβεστικό
Σώμα



Κωνσταντίνος Ζαπουνίδης

Δρ. Πολιτικός
Μηχανικός, Engineers
for business



Μιχαήλ Χάλαρης

Επ. Καθηγητής Δημοκρίτειο
Πανεπιστήμιο Θράκης,
Αντιστράτηγος ΠΣ(εα)



Βασιλική Καλέμη

Μηχανολόγος
Μηχανικός,
Fire Safety
Consultant



Δρ. Διονύσιος Κολαίτης

Τεχνικός Διευθυντής
της Εργαστηριακής
Μονάδας
Πυρομηχανικής ΕΜΠ



Σκιπίων Αποστολάκης

Διευθύνων
Σύμβουλος EBETAM

ΕΝΟΤΗΤΑ E

Façade Fires



László Brassnyó

Application specialist,
Knauf Insulation



Timothy Soebroto

Regional director,
Meinhardt
Façade Technology



Δρ. Κωνσταντίνος Χοτζόγλου

Πυρομηχανικός,
Efectis UK/Ireland



Τζέμι Καβάζος

Αρχιτέκτων
Μηχανικός Προσώπων,
Cavazos Facades Ltd.



Ricky Kay

Siderise UK

ΕΝΟΤΗΤΑ Η

Στρογγυλή Τραπέζα: Συζήτηση & Συμπεράσματα

Συντονιστής: **Δρ. Ι. Κοντούλης**

- **Αθηνά Σκάρλα**, Αρχιτέκτων Μηχ., Προϊσταμένη της ΔΑΟΚΑ / ΥΠΕΝ
- **Χρήστος Λ. Τσαβαλόπουλος**, Αντιπύραρχος Π. Σ. Τμήμα Προληπτικής Πυροπροστασίας Δ/νσης Νομικής Υποστήριξης του Αρχηγείου Π.Σ.
- **Παναγιώτης Κωτσοβίνος**, Πολιτικός Μηχανικός/Πυρομηχανικός, Πανεπιστήμιο Πατρών
- **Ιωάννης Μελετιάδης**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ. και Μηχ. Υπολογιστών, Τεχνικός Διευθυντής B. Ελλάδας Ζαριφόπουλος Α.Ε.
- **Χρήστος Χατζηάστρου**, Χημικός, MSc. Χημείας Δομικών Υλικών, Διευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης
- **Russ Timpson**, Fire Engineer, Institution of Fire Engineers

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Πυροπροστασίας Κατασκευών (ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ) είναι ένας μη κερδοσκοπικός Οργανισμός που υποστηρίζει τη διαμόρφωση/ υποστήριξη προδιαγραφών και προτύπων πυροπροστασίας ώστε να αποτρέπονται/μειώνονται οι απώλειες ζωής και περιουσίας από τη φωτιά στις κατασκευές και συμμετέχει σε διαβουλεύσεις σχετικά με την κατάρτιση νόμων, αποφάσεων και κανονισμών προδιαγραφών πυροπροστασίας και μηχανισμού τήρησής τους.

Στο ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ συμμετέχουν ελληνικές και διεθνείς βιομηχανίες δομικών υλικών, συστημάτων δόμησης, διατάξεων πυροπροστασίας, κατασκευαστικές εταιρείες, μηχανικοί, καθηγητές από εργαστήρια ΑΕΙ, ερευνητικά κέντρα, και αξιωματικοί με επιστημονική επάρκεια του Πυροσβεστικού Σώματος.

Από τον Οκτώβριο του 2018 το ΕΛ.Ι.ΠΥ.ΚΑ συμμετέχει ως πλήρες μέλος στην Confederation of Fire Protection Associations Europe - Συνομοσπονδία Συλλόγων Πυροπροστασίας της Ευρώπης - CFPA-E.

Ο σκοπός του φορέα



Συμβολή στη διαμόρφωση και τήρηση προδιαγραφών και προτύπων



Υποβολή προτάσεων και θέσεων στις αρμόδιες αρχές



Διατήρηση σχέσεων μεταξύ εθνικών και διεθνών φορέων

Διοικητικό συμβούλιο

Αγγελής Γιάννης
Πρόεδρος,
Μηχανολόγος
Μηχανικός

Δρ. Ηλιάδης Γεώργιος
Αντιπρόεδρος
Μηχανολόγος
Μηχανικός PhD

Ζωγράφος Άγγελος
Γραμματέας
Πολιτικός Μηχανικός

Κόντος Μιχάλης
Μέλος ΔΣ, Επιτροπή
Δεοντολογίας
Πολιτικός Μηχανικός

Δρ. Κοντούλης Γιάννης
Μέλος ΔΣ
Μεταλλ. Μηχανικός,
PhD, MBA

Κυράδης Νίκος
Μέλος ΔΣ
Χημικός Αναλυτής

Μακρής Θάνος
Μέλος ΔΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Μαλλίρη Βίκυ
Μέλος ΔΣ,
Επιτροπή
Επικοινωνίας
Marketing |
Communication
Specialist

Μιχαλάτος Γιώργος
Μέλος ΔΣ
Μηχανολόγος
Μηχανικός

Μίχος Βαγγέλης
Μέλος ΔΣ,
Επιτροπή Μελών
Πολιτικός Μηχανικός

Μπαζίγος Κώστας
Μέλος ΔΣ
Μηχανολόγος Μηχ.,
Πυρομηχανικός

Χορηγοί & Συντελεστές:

PLATINUM ΧΟΡΗΓΟΙ



GOLD ΧΟΡΗΓΟΙ



SILVER ΧΟΡΗΓΟΙ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Σωρού 22,
Μαρούσι Αττικής, ΤΚ 15125
+30 210 300 7554

contact@elipyka.org
www.elipyka.org
Follow us on social

