



10^ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών

Επιστημονική Επιτροπή

Αβδελάς Άρης
Αβραάμ Τάσος
Βάγιας Ιωάννης
Βαμβάτσικος Δημήτριος
Γαλούσης Ευάγγελος
Γαντές Χαράλαμπος
Γερασιμίδης Σίμος
Ερμόπουλος Ιωάννης
Ευθυμίου Ευάγγελος
Θανόπουλος Παύλος
Θωμόπουλος Κίμων
Ιωαννίδης Γεώργιος
Καραβασίλης Θεόδωρος
Κάλφας Χρήστος
Καραμάνος Αντώνιος
Καραμάνος Σπύρος
Καρυδάκης Φαίδων
Κολτσάκης Ευθύμιος
Λιγνός Δημήτριος
Μπανιωτόπουλος Χαρ/μπος
Μπέσκος Δημήτριος
Μπίσμπος Χρήστος
Μυστακίδης Ευριπίδης
Παλαμάς Ιωάννης
Πνευματικός Νικόλαος
Σοφιανόπουλος Δημήτριος
Σπηλιόπουλος Ανδρέας
Τζουρμακλιώτου Δήμητρα
Τσαβδαρίδης Κων/νος

Ομότιμος Καθηγητής, ΑΠΘ
Επ. Καθηγητής, ΕΜΠ
Καθηγητής, ΕΜΠ
Επ. Καθηγητής, ΕΜΠ
Ομότιμος Καθηγητής, ΔΠΘ
Καθηγητής, ΕΜΠ
Αν.Καθηγητής, UMass Amherst
Ομότιμος Καθηγητής, ΕΜΠ
Επ. Καθηγητής, ΑΠΘ
Λέκτορας ΕΜΠ
Ομότιμος Καθηγητής, ΑΠΘ
Ομότιμος Καθηγητής, ΕΜΠ
Αν.Καθηγητής, Π. Πατρών
Ομότιμος Καθηγητής, ΔΠΘ
Πολ. Μηχ., τ.μέλος GS8/EU
Καθηγητής, Π. Θεσσαλίας
Δρ. Πολ. Μηχανικός
Αν. Καθηγητής, ΑΠΘ
Δρ. Αν. Καθηγητής EPFL
Δρ. Καθηγ., U. Birmingham
Ομότιμος Καθηγητής Π. Πατρών
Ομότιμος Καθηγητής, ΑΠΘ
Καθηγητής, Π. Θεσσαλίας
Δρ. Πολ. Μηχανικός
Αν. Καθηγητής, ΠΑΔΑ
Αν. Καθηγητής, Π. Θεσσαλίας
Πολ. Μηχανικός Π.Π.
Αν. Καθηγήτρια, ΔΠΘ
Αν. Καθηγητής, U. Leeds

Οργανωτική Επιτροπή

Βάγιας Ιωάννης
Σπηλιόπουλος Ανδρέας
Δασίου Μαρία-Ελένη
Αντωνοδημητράκη Σοφία

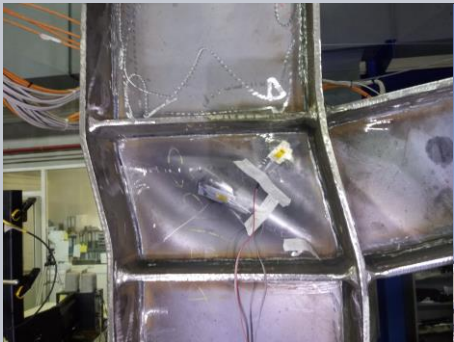
Πρόεδρος ΕΕΜΕ
Πολ. Μηχανικός Π.Π.
Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ
Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ

ΑΘΗΝΑ 08 - 10/10/2020



Οργάνωση
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΕΜΕ)
και
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πρώτη ανακοίνωση



Θεματολογία

- Πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες στον ευρύτερο τομέα των μεταλλικών και σύμμικτων κατασκευών.
- Αντοχή, ευστάθεια, κόπωση.
- Συνδέσεις.
- Αντισεισμική και Δυναμική συμπεριφορά των μεταλλικών και συμμίκτων κατασκευών.
- Πρωτότυπες μέθοδοι στη μελέτη, τη βιομηχανική κατεργασία και την ανέγερση των μεταλλικών και συμμίκτων κατασκευών.
- Αξιόλογα έργα μεταλλικών κατασκευών (κτίρια κατοικιών και γραφείων, βιομηχανικοί χώροι, γέφυρες, πλατφόρμες, ιστοί και κεραίες, πύργοι, δεξαμενές και σιλό, καπνοδόχοι, λεπτότοιχες κατασκευές, καλύψεις μεγάλων ανοιγμάτων, στάδια, γυμναστήρια, ειδικά έργα).
- Συμπεριφορά σε συνθήκες πυρκαγιάς.
- Βιωσιμότητα μεταλλικών κατασκευών.
- Κανονισμοί και προδιαγραφές
- Ο χάλυβας στην Αρχιτεκτονική.

Υποβολή Εργασιών

Οι ενδιαφερόμενοι να παρουσιάσουν Εργασία στο Συνέδριο, θα πρέπει να υποβάλουν περίληψη μέχρι 250 λέξεις, έως τις **15 Ιανουαρίου 2020**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση eeme@mail.ntua.gr. Στην περίληψη πρέπει να αναφέρονται ο σκοπός της εργασίας, η σημερινή γνώση (state of the art) στο αντικείμενό της, καθώς και τα προσδοκώμενα αποτελέσματα της.

Η γνωστοποίηση της αποδοχής ή μη της εργασίας, με βάση την παραπάνω περίληψη, θα γίνει μετά από κρίση μέχρι την **15^η Φεβρουαρίου 2020**. Το πλήρες κείμενο των εργασιών θα πρέπει να υποβληθεί μέχρι την **15^η Μαΐου 2020** και η τελική αποδοχή τους θα γίνει από την Επιστημονική Επιτροπή μετά από κρίση μέχρι την **15^η Ιουνίου 2020**, προκειμένου να συμπεριληφθούν στα πρακτικά του συνεδρίου. Στο Συνέδριο θα μετάσχουν επίσης ως εισηγητές διακεκριμένοι ξένοι επιστήμονες, οι οποίοι θα παρουσιάσουν τις εργασίες τους σε επιλεγμένους τομείς των Μεταλλικών Κατασκευών.

Το κείμενο και οι παρουσιάσεις των εργασιών θα γίνουν στην ελληνική (με αγγλική περίληψη) ή στην αγγλική γλώσσα (με ελληνική περίληψη).

Πληροφορίες/Ενημέρωση

Ιστοσελίδα Συνεδρίου

<http://eeme.ntua.gr/10HNCSS>

Αποστολή περιλήψεων και άρθρων

e-mail: eeme@mail.ntua.gr

Πληροφορίες

Μπεκιάρη Βασιλική

Αντωνοδημητράκη Σοφία

e-mail: eeme@mail.ntua.gr

Τηλ.: +30 2107722307 - +30 2107722524

Fax: +30 2107723442

Δικαίωμα συμμετοχής*: **150 €**

(Προεγγραφή μέχρι 31/7/2020: **120 €**)

Μεταπτυχιακοί σπουδαστές: **80 €**

(Προεγγραφή μέχρι 31/7/2020: **60 €**)

Προπτυχιακοί Φοιτητές **25 €**

*Σημειώνεται ότι τα μέλη της ΕΕΜΕ με την εγγραφή τους στο συνέδριο απαλλάσσονται από την ετήσια συνδρομή για 3 έτη.