

ΝΕΟ - [1](#) ¹ [ανακοίνωση - πρόσκληση για το 9ο Συνέδριο της ΕΓΜΕ 2015](#)

Η Εταιρεία Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος ιδρύθηκε το 1993 και είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Γεωργικών Μηχανικών (EurAgEng) [European Society of Agricultural Engineers](#) . Τα μέλη της ΕΓΜΕ είναι Γεωπόνοι πτυχιούχοι των Γεωπονικών Τμημάτων ή των Τομέων και Τμημάτων Διαχείρισης Φυσικών Πόρων, Γεωργικής Μηχανικής, Εδαφολογίας, Εγγείων Βελτιώσεων και Διπλωματούχοι Μηχανικοί με μεταπτυχιακές σπουδές στη Γεωργική Μηχανική και πτυχιούχοι άλλων Σχολών που ασχολούνται επί σειρά ετών με τα αντικείμενα του Γεωργικού Μηχανικού.

Σκοποί της εταιρείας:

- Η προώθηση και ο συντονισμός της επιστημονικής έρευνας για την παραγωγή, την τεχνολογία και τις εφαρμογές της Γεωργικής Μηχανικής στον ελληνικό και διεθνή χώρο.
- Η διάδοση των σύγχρονων εφαρμογών της Γεωργικής Μηχανικής σε εθνικό επίπεδο.
- Η καταγραφή, μελέτη και προβολή των επιστημονικών μελετών, τεχνολογιών και εφαρμογών της Γεωργικής Μηχανικής.

Καταστατικό της εταιρείας

Αντικείμενα και Στόχοι του Συνεδρίου Γεωργικώ ν Μηχανικώ ν

Η ΕΓΜΕ στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της οργανώνει κάθε δύο έτη το Πανελλήνιο Συνέδριό της. Μέχρι σήμερα έχουν οργανωθεί με μεγάλη επιτυχία 8 συνέδρια στην Αθήνα, τη Θεσσαλονίκη, το Βόλο και τη Λάρισα. Αντικείμενα του συνεδρίου είναι η διαχείριση των υδατικών και εδαφικών πόρων, τα γεωργικά μηχανήματα και η εκμηχάνιση της γεωργίας, οι αγροτικές κατασκευές, η επεξεργασία γεωργικών προϊόντων, η ενέργεια, οι νέες τεχνολογίες, το περιβάλλον κ.άλ. Σκοπός του συνεδρίου είναι να φέρει σε επαφή τους ανθρώπους που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Γεωργικής Μηχανικής ώστε να υπάρξουν συνεργασίες, που θα ενισχύσουν τη δραστηριότητά τους και θα γίνει γνωστή η έρευνα που επιτελείται στη χώρα. Παράλληλα, γίνεται προσπάθεια να υπάρξει επαφή με τις βιομηχανίες που καλύπτουν αντικείμενα του κλάδου με στόχο την καλύτερη επαφή για αμοιβαίο όφελος. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου γίνονται συζητήσεις για την εκπαίδευση των Γεωργικών Μηχανικών τόσο στη χώρα μας όσο και διεθνώς. Οι συγκυρίες των τελευταίων ετών έχουν οδηγήσει την Ελληνική Γεωργία σε πολλά αδιέξοδα. Οι αγρότες και οι βιομηχανίες του αγροτικού τομέα βρίσκονται σε αμηχανία πως πρέπει να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις της νέας κατάστασης. Οι Γεωργικοί Μηχανικοί και οι Μηχανικοί Βιοσυστημάτων που συνδυάζουν τις επιστήμες των Μηχανικών με τις επιστήμες της Γεωπονίας, της Βιολογίας και του Περιβάλλοντος, θα πρέπει να εργασθούν ακόμη πιο εντατικά προκειμένου να συμβάλλουν στην ανάπτυξη νέων, αποδοτικών και περιβαλλοντικά ασφαλών μεθόδων για την παραγωγή αγροτικών προϊόντων. Παράλληλα, καθώς το κόστος των εισροών αυξάνεται συνεχώς στις αγροτικές επιχειρήσεις, οι Γεωργικοί Μηχανικοί πρέπει να μεγιστοποιήσουν την αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έτσι ώστε να οδηγήσουν στη δημιουργία ενεργειακά αυτόνομων αγροκτημάτων, πάντα επ' ωφελεία των αγροτών και της χώρας.

Με τιμή

Ο Πρόεδρος της ΕΓΜΕ

Πανταζής Ε. Γεωργίου

Επίκουρος Καθηγητής Α.Π.Θ.