



Ποιοι είμαστε

- ❖ Ο ΠΣΑΜΑ ιδρύθηκε το 2008 ως κλαδικός βιομηχανικός οργανισμός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα.
- ❖ Προωθεί τη χρήση ορθών μεθόδων ανακύκλωσης μεταλλικών απορριμμάτων, με άξονα την εν γένει εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος.
- ❖ Αντιπροσωπεύει και προασπίζεται τα συλλογικά συμφέροντα των ελληνικών εταιρειών που δραστηριοποιούνται στη συλλογή, το εμπόριο, την επεξεργασία καθώς και την ανακύκλωση σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μεταλλικών απορριμμάτων.



Πώς λειτουργούμε

- ❖ Ο ΠΣΑΜΑ εκπροσωπείται από το Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο εκλέγεται για να εκφράζει ρητά τις απόψεις των μελών σε κάθε ζήτημα που αφορά τον κλάδο.
- ❖ Ετήσιες Γενικές Συνελεύσεις διασφαλίζουν :
 - ✓ Την έγκριση των πεπραγμένων του προηγούμενου έτους και την ψήφιση του προϋπολογισμού για το επόμενο.
 - ✓ Την ανταλλαγή πληροφοριών και απόψεων μεταξύ των μελών σχετικά με τις εξελίξεις και τα προβλήματα του κλάδου.
 - ✓ Την επαρκή ενημέρωση των μελών σχετικά με την εφαρμοσμένη έρευνα και ανάπτυξη όλων των τάσεων της βιομηχανίας ανακύκλωσης μεταλλικών απορριμμάτων.
- ❖ Οι εταιρείες – μέλη του Συνδέσμου μπορούν σε καθημερινή βάση να ενημερώνονται για όλα τα τρέχοντα θέματα και τις εξελίξεις που αφορούν τον κλάδο, καθώς και να αναφέρουν τυχόν λειτουργικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν επικοινωνώντας με τη Γραμματεία του Συνδέσμου.



Αντικείμενο – Στόχοι

- Ο ΠΣΑΜΑ εξασφαλίζει διαρκή και μόνιμη επικοινωνία μεταξύ των μελών του και των Ελληνικών Αρχών και θεσμικών φορέων (Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης, Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων, Επιθεώρηση Περιβάλλοντος) καθώς και άλλων κλάδων σχετιζόμενων συμφερόντων.
- Εκπροσωπεί τα μέλη του στις επαφές και διαβουλεύσεις με τις ελληνικές αρχές, καθώς και με άλλους εμπορικούς και βιομηχανικούς κλάδους, ώστε να εκφράζονται έγκαιρα και με σαφήνεια οι απόψεις των μελών του κατά τη λήψη των αποφάσεων που αφορούν τον κλάδο.
- Συλλέγει και εξετάζει πληροφορίες σχετικές με ζητήματα που άπτονται των ενδιαφερόντων των εταιρειών ανακύκλωσης μεταλλικών απορριμμάτων, όπως ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η συντήρηση υποδομών σχετικών με την ανακύκλωση μετάλλου.
- Μελετά τις συνθήκες της αγοράς, καθώς και τα εμπορικά, περιβαλλοντικά και τεχνικά προβλήματα που επηρεάζουν τα μέλη του, ενώ επιπλέον παρέχει νομικές και οικονομικές συμβουλές όποτε κρίνεται απαραίτητο.
- Παρακολουθεί την εφαρμοσμένη έρευνα και ανάπτυξη όλων των τάσεων της βιομηχανίας ανακύκλωσης μεταλλικών απορριμμάτων και ενημερώνει τα μέλη του για όλες τις εξελίξεις.
- Οργανώνει προγράμματα εκπαίδευσης, σεμινάρια, διαλέξεις, προβολές, και ενημερώσεις πάνω σε θέματα που αφορούν τις δραστηριότητες των μελών του.
- Δίνει στον κλάδο τη θέση που του αξίζει, προωθώντας την οικονομική του ανάπτυξη και μεριμνώντας για τη βελτίωση των επαγγελματικών συμφερόντων των μελών του με αξιοποίηση κοινοτικών προγραμμάτων.



Πανελλήνιος Σύνδεσμος
ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΩΝ
Μεταλλικών Απορριμμάτων

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΑΣ Η ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ
ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΩΝ
ΜΕΤΑΛΛΟΥ



Διασφαλίζουμε :

- ✓ Πρόσβαση στα ευρωπαϊκά & εθνικά κέντρα λήψης των αποφάσεων
- ✓ Προώθηση των οικονομικών & θεσμικών διεκδικήσεων του κλάδου
 - ✓ Έγκαιρη & έγκυρη ενημέρωση για κλαδικά ζητήματα
- ✓ Άμεσο & εποικοδομητικό διάλογο μεταξύ των μελών μας
- ✓ Παρακολούθηση των τεχνολογικών εξελίξεων
 - ✓ Έρευνα των συνθηκών της αγοράς
- ✓ Καταπολέμηση της παράνομης διακίνησης ανακυκλώσιμων
- ✓ Προαγωγή της χρήσης ορθών μεθόδων ανακύκλωσης
- ✓ Σεβασμό & προστασία του περιβάλλοντος

Για να δώσουμε στον κλάδο μας τη θέση που του αξίζει στην εγχώρια & τη διεθνή αγορά !



Τα μέλη μας

Ο ΠΣΑΜΑ εκπροσωπεί περισσότερες από 90 ελληνικές εταιρείες σ' έναν κλάδο με :

- ✓ Περισσότερα από 50 χρόνια εμπειρία στη συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία μεταλλικού σκραπ
- ✓ Κύκλο εργασιών: 650εκ. €/έτος
- ✓ Απόδοση φόρων: 40εκ. €/έτος
- ✓ Περισσότερους από 2.500 εργαζόμενους

Τα μέλη μας :

- Δραστηριοποιούνται στη συλλογή, το εμπόριο, την επεξεργασία και την ανακύκλωση σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μεταλλικών απορριμμάτων.
- Προμηθεύουν τις ελληνικές βιομηχανίες με δευτερογενείς μεταλλικές πρώτες ύλες, μετατρέποντας τα απόβλητα σε πόρους και επανεισάγοντας τα ανακυκλωμένα υλικά στις αλυσίδες αξίας ξανά και ξανά.
- Εξάγουν προϊόντα στην Ευρώπη και στην Ασία ενισχύοντας το εμπορικό ισοζύγιο της χώρας.



Ποιοι μπορούν να γίνουν μέλη μας

Φυσικά ή νομικά πρόσωπα

- ανεξάρτητα από φύλο ή ιθαγένεια,
- με δικαιοπρακτική ικανότητα,
- εγγεγραμμένα στο αντίστοιχο με την επαγγελματική τους ιδιότητα επιμελητήριο,
- κάτοχοι της άδειας ανακυκλωτή μεταλλικών απορριμμάτων,
- φυσικά πρόσωπα που στερούνται μεν της άδειας ανακυκλωτή αλλά είναι μέλη του νομικού προσώπου το οποίο την κατέχει,
- εδρεύουν και ασκούν νόμιμα την κύρια δραστηριότητά τους στην Ελλάδα όπου και είναι εγκατεστημένα.



Γίνετε μέλη του ΠΣΑΜΑ

Ο κλάδος της ανακύκλωσης μεταλλικών απορριμμάτων αντιμετωπίζει πληθώρα χρόνιων προβλημάτων:

- Υφίσταται τις παθογένειες του ελληνικού πολιτικού συστήματος, την ολιγωρία και συχνά την αδιαφορία των θεσμικών φορέων για εξεύρεση οριστικών λύσεων,
- υπομένει τις σοβαρές οικονομικές επιβαρύνσεις λόγω των ασαφειών στη νομοθεσία και των στρεβλώσεων στους κανόνες του ελεύθερου ανταγωνισμού, ενώ ταυτόχρονα
- υποχρεούται να ανταπεξέλθει στη βαριά οικονομική κρίση, αλλά και να εκσυγχρονιστεί τεχνολογικά.

Οι τρέχουσες προκλήσεις απειλούν τη βιωσιμότητα των επιχειρήσεών μας και καθιστούν περισσότερο από ποτέ επιτακτική την ανάγκη για συλλογικότητα και συστράτευση. Σε αυτή τη συγκυρία, σας καλούμε να συνδράμετε στο έργο μας και να συνεισφέρετε με την εμπειρία και τις απόψεις σας στην ταχύτερη επίτευξη των επιδιώξεων του κλάδου, συμμετέχοντας ενεργά στο Σύνδεσμό μας.



Επικοινωνήστε μαζί μας

Πανελλήνιος Σύνδεσμος **ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΩΝ** Μεταλλικών Απορριμμάτων

Λ. Μεσογείων 30, 11527 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 7798206 , Φαξ: 210 7798205
Web : www.greekscrapmetal.gr
E-mail : info@greekscrapmetal.gr



Πανελλήνιος Σύνδεσμος
ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΩΝ
Μεταλλικών Απορριμμάτων



Κλαδικός Βιομηχανικός Οργανισμός

Μη Κερδοσκοπικού Χαρακτήρα

Μέλος των:



Ευρωπαϊκή Συνομοσπονδία
Βιομηχανιών Ανακύκλωσης



Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία
Ανάκτησης & Ανακύκλωσης
Σιδηρούχων Μετάλλων