



ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΝΤΥΣΣΕΛΝΤΟΡΦ
Γραφείο Οικονομικών
και Εμπορικών Υποθέσεων

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Τηλ.: +49 211 68785015
E-mail: ecocom-dusseldorf@mfa.gr
FAX: +49 211 68185033

Ντύσσελντορφ, 20 Απριλίου 2026
Α.Π.Φ. 2230/ΑΣ 53

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μ.η.)

ΚΟΙΝ.: Υπουργείο Εξωτερικών

- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο ΥΦΥΠΕΞ κ. Θεοχάρη
- Γραφείο κ. Γεν. Γραμ. ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Γραφείο κ. Β' Γεν. Δ/ντή
- Β1, Β3 Δ/νσεις
- Πρεσβεία Βερολίνου
- Γραφεία ΟΕΥ Βερολίνου, Μονάχου (μ.η.)

Enterprise Greece (μ.η.)

Ε.Δ.: κα Γενική Πρόξενο (μ.η.)

ΘΕΜΑ: Απολογισμός Διεθνών Εκθέσεων Wire & Tube 2026 (Ντύσσελντορφ, 13-17 Απριλίου 2026)

Κατά το διάστημα 13-17 Απριλίου τ.έ. πραγματοποιήθηκε στο Ντύσσελντορφ η Διεθνής Έκθεση Wire & Tube (<https://www.wire.de/>, <https://www.tube.de/>). Πρόκειται ουσιαστικά για δύο Εκθέσεις για τις βιομηχανίες σωλήνων/αγωγών και συρμάτων/καλωδίων αντίστοιχα, οι οποίες, λόγω του συμπληρωματικού τους χαρακτήρα και των κοινών εμπορικών συνεργατών τους, διοργανώνονται συγχρόνως στον ίδιο Εκθεσιακό Χώρο.

Σύμφωνα με τα επίσημα στοιχεία της διοργάνωσης, οι δύο εκθέσεις συγκέντρωσαν συνολικά **2.600 εκθέτες** από 65 χώρες σε 119.000 τ.μ. καθαρής επιφάνειας, προσελκύοντας επαγγελματίες επισκέπτες από 130 χώρες (2.700 εκθέτες το 2024, 1.822 εκθέτες το 2022). Πιο συγκεκριμένα, η Wire 2026 φιλοξένησε 1.490 εκθέτες από 60 χώρες σε 67.400 τ.μ. καθαρής εκθεσιακής επιφάνειας, ενώ η Tube 2026 συγκέντρωσε 1.130 εκθέτες από 54 χώρες σε περίπου 52.200 τ.μ..

Κατά τη φετινή διοργάνωση, ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στην τεχνητή νοημοσύνη, τη ρομποτική, τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την ενεργειακή μετάβαση και την προσαρμογή των παραγωγικών μονάδων στις νέες απαιτήσεις της πράσινης μετάβασης. Στο πλαίσιο αυτό, οι διοργανωτές και οι εκθέτες ανέδειξαν λύσεις σχετικές με τη χρήση υδρογόνου, την ανάκτηση θερμότητας, την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς και την εφαρμογή πιο αποδοτικών και χαμηλών εκπομπών παραγωγικών διαδικασιών. Η πρωτοβουλία ecoMetals προέβαλε ειδικά τεχνολογίες και πρακτικές που συνδέονται με περιβαλλοντικά φιλική παραγωγή και μείωση εκπομπών.

Παράλληλα, οι εκθέσεις λειτούργησαν όχι μόνον ως εμπορική πλατφόρμα, αλλά και ως χώρος ανταλλαγής τεχνογνωσίας. Μέσω ενός εκτενούς προγράμματος παράλληλων εκδηλώσεων, με διαλέξεις, παρουσιάσεις και ειδικές θεματικές ενότητες αναδείχθηκαν θέματα όπως η βιωσιμότητα, το υδρογόνο, οι τάσεις της βιομηχανίας, οι εφαρμογές και τεχνολογίες κοπής, καθώς και οι

προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κλάδος. Σημαντικό ενδιαφέρον συγκέντρωσαν το BME-Einkaufertag 2026, το ITA Tube Forum, το BDS Forum και η ειδική ενότητα Stainless Steel & Nickel Alloy Tube & Pipe Market.

Οι εκθέσεις επιβεβαίωσαν ότι οι βιομηχανίες σύρματος, καλωδίων, σωλήνων και αγωγών βρίσκονται σε φάση ταχείας τεχνολογικής μετάβασης. Οι βασικές κατευθύνσεις που αναδείχθηκαν ήταν:

- α) η ψηφιοποίηση και αυτοματοποίηση της παραγωγής,
- β) η ενεργειακή εξοικονόμηση και η μείωση κόστους λειτουργίας,
- γ) η προσαρμογή στις απαιτήσεις της πράσινης μετάβασης,
- δ) η ανάπτυξη λύσεων για νέες ενεργειακές και βιομηχανικές υποδομές, και
- ε) η ενίσχυση της ανθεκτικότητας των αλυσίδων εφοδιασμού μέσω διαφοροποίησης συνεργατών και τεχνολογιών.

Ελληνική συμμετοχή

Από ελληνικής πλευράς συμμετείχαν στη φετινή Wire & Tube 7 εταιρείες, οι 6 εξ αυτών στην Wire και μόνο μία στην Tube:

Wire

1. BCT Group S.A.
2. Eurobend S.A.
3. Kamaridis Globalwire Group
4. Pratto S.A.
5. Technomac S.A.
6. Tilos S.A

Tube

7. Corinth Pipeworks S.A.

Οι περισσότερες εταιρείες συμμετέχουν επανειλημμένως στην Έκθεση, με μία μόνο εταιρεία να συμμετέχει φέτος για πρώτη φορά ως εκθέτης (BCT Group S.A.). Από τις συνομιλίες μας με τους εκθέτες, διαπιστώθηκε ότι τα ελληνικά προϊόντα και υπηρεσίες προσέλκυσαν το ενδιαφέρον των επισκεπτών, παρά τη μειωμένη επισκεψιμότητα σε σχέση με την προηγούμενη διοργάνωση, την οποία επισήμανε η πλειονότητα των Ελλήνων εκθετών. Η Έκθεση παραμένει η σημαντικότερη του κλάδου για το σύνολο των Ελλήνων εκθετών, ωστόσο, όπως επισήμαναν, θα ήταν προτιμότερο αυτή να έχει μικρότερη διάρκεια (3 ή 4 ημέρες αντί για 5 ημέρες).

Συνολικά, η Wire & Tube 2026 ολοκληρώθηκε με θετικό αποτύπωμα ως προς τη συμμετοχή, τη διεθνή εκπροσώπηση και το περιεχόμενο. Η έκταση της παρουσίας εκθετών, η γεωγραφική διασπορά των επισκεπτών και η έμφαση σε βιωσιμότητα, υδρογόνο, καινοτομία και βιομηχανική αποδοτικότητα επιβεβαιώνουν ότι οι δύο εκθέσεις διατηρούν τον χαρακτήρα τους ως κορυφαίες παγκόσμιες πλατφόρμες επιχειρηματικής προβολής και ενημέρωσης για τους αντίστοιχους τομείς.

Η επόμενη Wire & Tube θα πραγματοποιηθεί στο Ντύσσελντορφ κατά το διάστημα 03-07.04.2028.

Η Προϊσταμένη

Αντωνία Παπαδοπούλου
Σύμβουλος ΟΕΥ Β΄

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ), E-mail: info@sev.org.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ), E-mail: info@sbe.org.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ), E-mail: svap@svap.gr
- ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ, E-mail: disvamt@gmail.com
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, E-mail: info@svse.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, E-mail: info@sbtse.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, E-mail: info@sthev.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, E-mail: info@sevipch.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΚΙΛΚΙΣ, E-mail: info@divipek.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ ΕΒΡΟΥ, E-mail: info@sbbevros.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, E-mail: info@sevpde.gr
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΡΟΔΟΠΗΣ, E-mail: sbbnr@otenet.gr
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ), E-mail: keeuhci@uhc.gr
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΒΕΑ), E-mail: info@acci.gr
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΒΕΘ), E-mail: root@ebeth.gr
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΕΒΕΠ), E-mail: evcp@pcci.gr
- ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ, E-mail: ahkathen@ahk.com.gr