

Infacoma 2003: ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ

 SANITAS ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ Α.Ε.	 ΕΛΒΑΛ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ Α.Ε.	 etem ΤΕΧΝ. Ε. ΠΑΡΑ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΑΛΚΟΥ
Περίπτ.: 16 Stand: 23	Περίπτ.: 15 Stand: 32	Περίπτ.: 15 Stand: 17	Περίπτ.: 8 Stand: 15

“ Χαλκοσωλήνες TALOS στις εσωτερικές εγκαταστάσεις φυσικού αερίου ”

ΣΕΙΡΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ SANITAS ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ Α.Ε.

Οι χαλκοσωλήνες TALOS, και στο φυσικό αέριο, αποτελούν την πρώτη επιλογή των επαγγελματιών, γιατί διασφαλίζουν ποιότητα, ευκολία εγκατάστασης, αντοχή στο χρόνο και σημαντική οικονομία.

Το μήνυμα αυτό χαρακτήρισε και τις ενημερωτικές εκδηλώσεις που πραγματοποιήθηκαν με πρωτοβουλία της ΧΑΛΚΟΡ και με την υποστήριξη της SANITAS ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ Α.Ε. στη Θεσσαλονίκη, τη Λάρισα και το Βόλο, αντίστοιχα.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Υδραυλικών Θεσσαλονίκης πραγματοποιήθηκε στις 18 Σεπτεμβρίου 2002 τεχνικό σεμινάριο υδραυλικών με θέμα την: “Κατασκευή Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με

Χαλκοσωλήνες TALOS”. Την εκδήλωση χαιρέτισε εκ μέρους του Δ.Σ. του Συνδέσμου Υδραυλικών της πόλης ο πρόεδρος κ. Β. Ιωαννίδης. Κεντρικός εισηγητής ήταν ο μηχανικός κ. Μ. Δανασής, από το Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου της ΧΑΛΚΟΡ, ενώ τη συζήτηση που ακολούθησε, συντόνισε ο κ. Κ. Τσάπρας, διευθυντής του Ελληνικού Ινστιτούτου Ανάπτυξης Χαλκού.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΒΟΛΟ ΚΑΙ ΛΑΡΙΣΑ

Τα σεμινάρια πραγματοποιήθηκαν στις 4 Νοεμβρίου στο Βόλο και στις 5 Νοεμβρίου στη Λάρισα, σε συνεργασία με τους τοπικούς Συνδέσμους Υδραυλικών. Και οι δύο εκδηλώσεις βρήκαν τη θερμή ανταπόκριση των υδραυλικών της Θεσσαλίας

Στο Βόλο απηύθυνε χαιρετισμό εκ μέρους του Δ.Σ. του Συνδέσμου Υδραυλικών ο πρόεδρος κ. Α. Καπανιάρης, και στη Λάρισα ο πρόεδρος του Συνδέσμου Υδραυλικών κ. Α. Καρατσιβούδης.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Στις 25 Σεπτεμβρίου 2002, πραγματοποιήθηκε Τεχνική Ημερίδα Μηχανικών με θέμα τη μελέτη των εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου. Παρευρέθηκαν και απηύθησαν χαιρετισμό, εκ μέρους της Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης ο εμπορικός διευθυντής, κ. G.G. Frisoli, και εκ μέρους του Συλλόγου Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Β. Ελλάδος ο πρόεδρος, κ. Η. Χορμίσουλου.

Το θέμα ανέπτυξαν διεξοδικά με τις εισηγήσεις τους οι κύριοι, Κ. Πασπαλάς, επιστημονικός συνεργάτης του Α.Π.Θ. και μέλος της εισηγητικής επιτροπής του Νέου Κανονισμού Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Φ.Α. Χαμηλής Πίεσης, ο μηχανολόγος - μηχανικός κ. Ι. Δαρδαμάνης, ο μηχανολόγος-μηχανικός κ. Ε. Σούτερ, και ο κ. Κ. Τσάπρας ο οποίος και συντόνισε τη συζήτηση που ακολούθησε, ενώ ο κ. Μ. Δανασής παρουσίασε τις σημαντικότερες εξελίξεις για τη ΧΑΛΚΟΡ.

ΗΜΕΡΑ ΧΑΛΚΟΥ 2002

Εντυπωσιακή η ανταπόκριση της Ηπείρου στην εκδήλωση-γιορτή για το χαλκό.

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Ανάπτυξης Χαλκού πραγματοποίησε για άλλη μία χρονιά την πέμπτη κατά σειρά εκδήλωση “ΗΜΕΡΑ ΧΑΛΚΟΥ 2002” στην όμορφη πόλη των Ιωαννίνων, τη Δευτέρα 11 Νοεμβρίου 2002.

Το επαγγελματικό κοινό της ευρύτερης περιοχής της Β. Δυτικής Ελλάδας ανταποκρίθηκε ένθερμα στην πρόσκληση του Ινστιτούτου συμμετέχοντας στην εκδήλωση. Στην κατάμεστη αίθουσα, την έναρξη της ημερίδας κήρυξε ο Πρόεδρος του Ε.Ι.Α.Χ. κος. **Ευάγγελος Μουστάκας** ενώ συντονιστής ήταν ο Πρόεδρος του ΤΕΕ Ηπείρου, **κ. Γ. Παπαδιώτης**. Με μεγάλο ενδιαφέρον παρακολούθησαν οι παρευρισκόμενοι τις ομιλίες του **κ. Τσάπρα**, διευθυντή του Ε.Ι.Α.Χ με θέμα το χαλκό στα υδραυλικά δίκτυα, του **κ. Ξανθόπουλου**, αρχιτέκτονα μηχανικού με θέμα τις αρχιτεκτονικές εφαρμογές του χαλκού στην Ελλάδα και το εξωτερικό, καθώς και του **κ. Σαρηή**, Product Manager της Siemens, ο οποίος αναφέρθηκε στη χρήση του χαλκού στις έξυπνες εγκαταστάσεις.

Αντίστοιχα, τα θέματα των πρωινών ομιλιών που απευθύνονταν κυρίως σε φοιτητές και σπουδαστές ανωτάτων, ανωτέρων και τεχνικών σχολών κάλυψαν τομείς όπως ο χαλκός στις ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές, ο χαλκός στα συστήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων και οι εφαρμογές του χαλκού ως υλικό επικαλύψεων.

Παράλληλα, στον ίδιο χώρο λειτουργούσε έκθεση αρχιτεκτονικών εφαρμογών, μοντέλων πρότυπων εγκαταστάσεων σε υδραυλικές εγκαταστάσεις και αρχιτεκτονικές εφαρμογές. Επίσης πραγματοποιήθηκαν τεχνικές επιδείξεις εγκατάστασης υδραυλικών δικτύων χαλκού και εγκατάστασης χάλκινων στεγών και υδρορροών.

