



ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΑΣ

περιοδικό για το προσωπικό

του Αλουμινίου της Ελλάδος

6ος ΧΡΟΝΟΣ

ΦΥΛΛΟ 50

30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1984

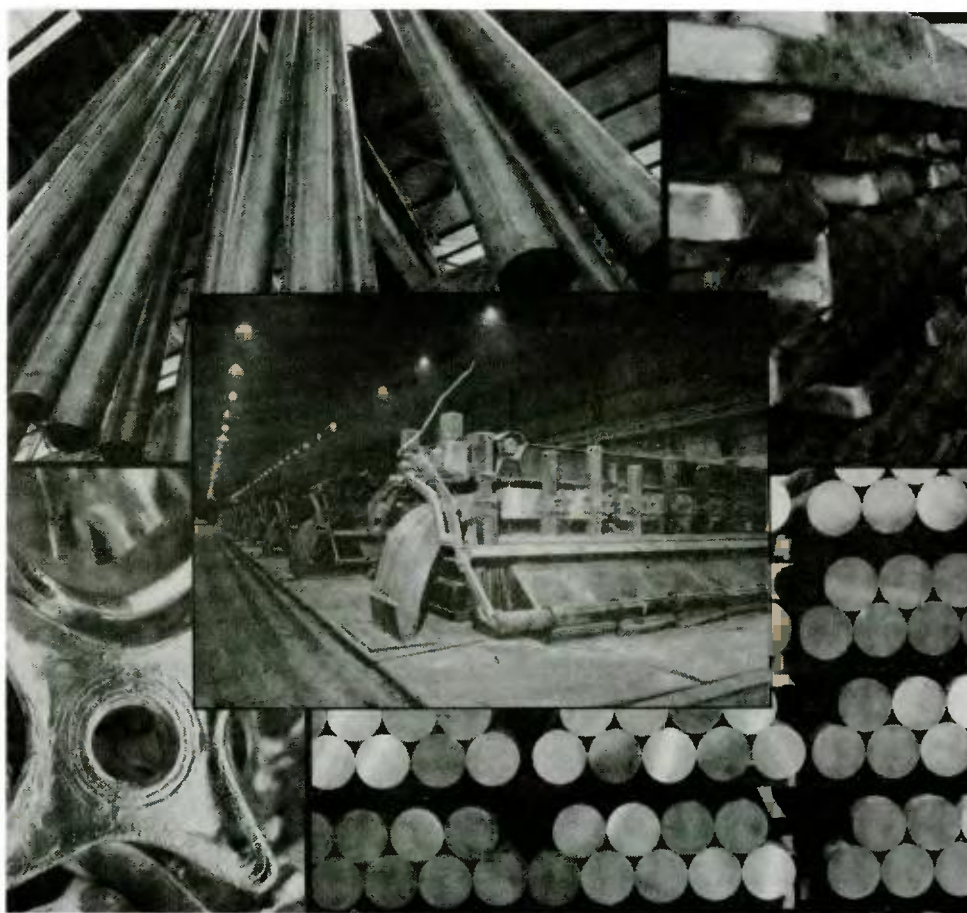
Ας αφήσουμε κατά μέρος το "Αλουμίνιο της Ελλάδος" και ας μιλήσουμε αυτή τη φορά γενικότερα για την βιομηχανία του αλουμινίου.

Ποια είναι η σημερινή κατάσταση των κυριώτερων παραγωγών σ' όλο τον κόσμο;

Υπέφεραν το 1981, το 1982 ακόμη και το 1983 από την σοβαρότερη κρίση στην ιστορία αυτού του μετάλλου. Γνώρισαν όλοι αποτελέσματα εκμετάλλευσης με ζημιά και αναγκάστηκαν, για να μειωθεί το μέσο κόστος παραγωγής και τα αποθέματα, να μειώσουν τις δαπάνες τους και να κλείσουν τα λιγώτερο ανταγωνιστικά εργοστάσια. Μετά, η αγορά του αλουμινίου απυπνίστηκε στο τέλος του 1982 και τις αρχές του 1983, μετά από 2 χρόνια απάθειας. Πραγματικά, ιδιαίτερα στις ΗΠΑ, η αγοραστική δύναμη των οικογενειών ξανάρχισε να αυξάνεται και η οικοδομή, η παραγωγή αυτοκινήτων και οι λιανικές πωλήσεις επανέλαβαν την ανάπτυξή τους. Έτσι συγκρίνοντας το 1982 προς το 1983, παρατηρούμε μια εξέλιξη που είναι ενθαρρυντική - η ζήτηση αλουμινίου στο Δυτικό κόσμο πέρασε από 10.700.000 τόννους σε 12.000.000 τόννους.

- τα αποθέματα μειώθηκαν από 3.400.000 τόννους σε 2.200.000 τόννους
- το ποσοστό λειτουργίας του παραγωγικού δυναμικού (ηλεκτρόλυση) μπόρεσε να ανέβει από 73% σε 83%
- η τιμή του αλουμινίου στο χρηματιστήριο μετάλλων του Λονδίνου πέρασε πολύ γρήγορα από 1000 δολάρια/τόννο σε 1600 δολάρια/τόννο.

Πού Βρίσκεται η Βιομηχανία Αλουμινίου



Πού βρίσκεται

1 ◀ η Βιομηχανία Αλουμινίου

Ήταν μια στιγμή ευφορίας, γιατί μετά από μια κρίση που δεν βλέπουμε να έχει τέλος, η ταχύτητα της ανάκαμψης αποτέλεσε ευχάριστη έκπληξη για όλους τους παραγωγούς και άφησε μετέωρους όλους αυτούς που έχουν την... κακή συνήθεια να προεκτείνουν τις καμπύλες εξέλιξης των ενδείξεων. Ήρ' όλα αυτά το 1983, αν και καλλίτερο από το 1982, έληξε πάλι με μέτρια αποτελέσματα. Χάρη στις προσπάθειες αναδόμησης, μείωσης του κόστους και βελτίωσης της παραγωγικότητας, οι δύο μεγαλύτεροι παραγωγοί σε παγκόσμιο επίπεδο, ξανάρχισαν να έχουν κέρδη: η ALCOA έχει καθαρά αποτελέσματα 174 εκατομμύρια δολάρια και η ALCAN 73 εκατομμύρια δολάρια. Η KAISER, αντίθετα, δεν καταφέρνει να συνέλθει μετά την κρίση. Οι παραγωγοί, από πολλούς μήνες τώρα έχουν ανακοινώσει ότι οι προσπάθειες αυτές πρέπει να συνεχιστούν, κι' αυτό

για δύο λόγους:

- Πρώτο γιατί οι ειδικοί συμφωνούν στην εκτίμηση ότι βραχυπρόθεσμα δεν πρέπει να ελπίζει κανείς μια πραγματική ανάκαμψη της οικονομικής δραστηριότητας και κατά συνέπεια μια συνέχιση της βελτίωσης, τουλάχιστον σε ό,τι αφορά την ευρωπαϊκή αγορά του αλουμινίου.

- Δεύτερο, γιατί μακροπρόθεσμα το μέταλλο αυτό μπαίνει σε μια νέα φάση της ιστορίας του, όπου η αύξηση της ζήτησης και των τιμών θα είναι πολύ μικρή, σχεδόν μηδενική, πράγμα που θα υποχρεώσει την βιομηχανία του αλουμινίου σ' όλο τον κόσμο να μειώσει το κόστος για να επιβιώσει. Ας μείνουμε σήμερα στη βραχυπρόθεσμη εξέλιξη.

- Οι προβλέψεις που κάνουν οι πωλητές διεθνώς, για τον χρόνο που τρέχει, είναι πολύ επιφυλακτικές. Παρατηρούν ότι εδώ και μερικούς μήνες η ζήτηση προϊόντων διέλασης και εξέλασης αλουμινίου μένει στάσιμη.

Το χρηματιστήριο του Λονδίνου επιβεβαίωσε αυτή την πτώση του ενθουσιασμού και η τιμή του αλουμινίου έπεσε από 1600 δολάρια/τόννο σε λιγότερο από 1400 δολάρια/τόννο. Τα παγκόσμια αποθέματα μόνη ευνοϊκή ένδειξη, εξακολουθούν να μειώνονται ελαφρά, γιατί πολλά εργοστάσια που παρήγαγαν με πολύ υψηλή τιμή δεν ξαναξεκίνησαν ενώ το ξεκίνημα νέων μονάδων παραγωγής, για πολύ καιρό ακόμη θα αντισταθμίζεται από το κλείσιμο εργοστασίων που βρίσκονται οικονομικά σε άσχημη θέση σε σύγκριση προς ανταγωνιστικά εργοστάσια.

Η απότομη ανάκαμψη λοιπόν του 1983 διακόπηκε και η ζήτηση του αλουμινίου, στην Ευρώπη, για το 1984 κινδυνεύει να μη ξεπεράσει αυτή του 1983. Για την ώρα, ευτυχώς για το "Αλουμίνιο της Ελλάδος" η εγχώρια αγορά εξακολουθεί να ζητά αλουμίνιο και το υπόλοιπο της παραγωγής μας θα πωληθεί στις εξαγωγές στα πλαίσια συμβολαίων που έχουν ήδη υπογραφεί.

R. DESCUBES

γράμματα

Χρόνια τώρα ακούμε την παρότρυνση: "ΖΗΤΗΣΕ ΝΑ ΠΛΗΡΩΝΕΣΑΙ ΜΕΣΩ ΤΡΑΠΕΖΗΣ". Όσο, όμως, και αν προβάλλονται τα πλεονεκτήματα του τρόπου αυτού εισπράξεως του μισθού, υπάρχουν πολλά μειονεκτήματα που μπορεί να μην προβάλλονται αυτά, είναι όμως γνωστά από τους πιθανούς χρήστες της πληρωμής μέσω Τραπεζής. Γνωρίζουν λοιπόν όλοι, πως όταν χρειάζονται χρήματα πρέπει οπωσδήποτε να πάνε στη Τράπεζα.

Οι Τράπεζες λειτουργούν μόνο πρωί από Δευτέρα μέχρι Παρασκευή. Στη Τράπεζα πρέπει να περιμένεις στη σειρά αρκετή ώρα και μάλιστα όταν είναι πρώτη μέρα πληρωμής, ακόμα και το απόγευμα που έχει θεσπιστεί ειδικά για μας. Η λύση θα ήταν η εφαρμογή ενός συστήματος μαγνητικής κάρτας που επιτρέπει την αυτόματη ανάληψη χρημάτων από ειδικά μηχανήματα.

Έτσι θα αποφευγόταν ο συνωστισμός

και η καθυστέρηση εμπρός στα Ταμεία τις ημέρες αυτές.

Το σύστημα αυτό υπάρχει και λειτουργεί ήδη σε πολλές Τράπεζες.

Η Τράπεζα λοιπόν και το Αλουμίνιο της Ελλάδος θα μπορούσαν να φροντίσουν να χρησιμοποιηθεί αυτή η τεχνική και εδώ.

Η εφαρμογή θα μπορούσε να γίνει σταδιακά.

1. Πρώτο στάδιο - Συσκευές αυτόματης ανάληψης μετρητών θα μπορούσαν να εγκατασταθούν δοκιμαστικά μέσα στη Τράπεζα για να εξοικειωθούν οι πελάτες. Θα λειτουργούσαν τις ώρες λειτουργίας της Τράπεζας.

2. Δεύτερο στάδιο - Εγκατάσταση των συσκευών έτσι ώστε να χειρίζονται απ' έξω από την Τράπεζα όλο το εικονιζόμενο από τους πελάτες της Τράπεζας.

3. Τρίτο στάδιο - Πιθανή επέκταση του συστήματος.

K. Βουτσίνος



Για κάθε:

ΥΠΟΔΕΙΞΗ...

ΠΡΟΤΑΣΗ...

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ...

Τηλεφωνείτε στα:

343-345

238-239

Ζώνες πράσινου στο Εργοστάσιο

Εδώ και αρκετά χρόνια, γίνεται μια σημαντική προσπάθεια για την ανάπτυξη ζωνών πρασίνου στο εργοστάσιο.

Η πρώτη συστηματική κίνηση έγινε το 1979 στο λιμάνι, στη νότια πλευρά του Χυτηρίου.

Στη συνέχεια με τη βοήθεια ειδικού ανθοκόμου και μέσα από μια άτυπη ομάδα εργασίας που είχε δημιουργηθεί, έγινε ένα πρώτο σχέδιο για ζώνες πράσινου μέσα στο εργοστάσιο.

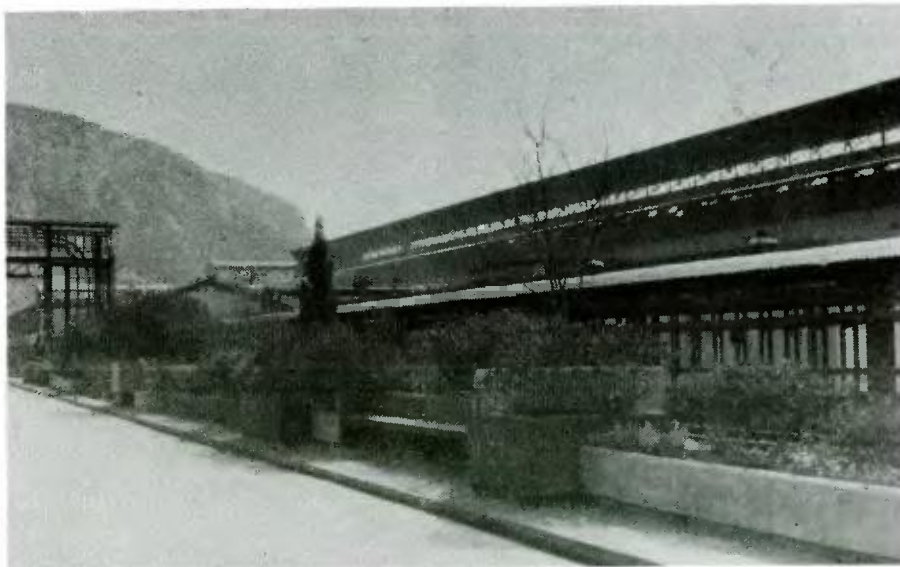
Την εποχή εκείνη (1980) κατασκευάσθηκαν οι ζαρντινιέρες κατά μήκος του κεντρικού δρόμου του εργοστασίου και η ζώνη πράσινου κατά μήκος της Σειράς Γ2 της Ηλεκτρόλυσης.

Σήμερα την ευθύνη για τη συντήρηση του πρασίνου μέσα στο Εργοστάσιο και για τον προγραμματισμό της ανάπτυξης ζωνών πρασίνου έχει το Συγκρότημα Χημείου-Προστασίας. Υπάρχουν δύο εργαζόμενοι που μόνιμα απασχολούνται στον τομέα αυτό και, κατά διαστήματα, και έκτακτο προσωπικό.

Η φύτευση στο εργοστάσιο δεν είναι εύκολη υπόθεση. Κατ'αρχάς πριν από τη φύτευση πρέπει να ελεγχθεί αν περνούν από τον Α ή Β χώρο δίκτυα νερού, ή ατμού ή ρεύματος ή τηλεφώνων ή αυτοματισμών κτλ. Να ερευνηθεί η πιθανή μελλοντική χρήση του χώρου, ώστε να μην υπάρχει ο κίνδυνος τη μια μέρα να φυτεύσουμε και την άλλη να ξεριζώσουμε, γιατί εκεί θα γίνει κάποια εγκατάσταση.

Στη συνέχεια, όπου χρειάζεται γίνεται βελτίωση του χώματος ή και αλλαγή του ακόμη αν δεν είναι κατάλληλο, η τοποθέτηση του δικτύου για το πότισμα και τελικά η φύτευση είτε με δένδρα είτε με θάμνους ή με χορτοτάπητα, ανάλογα με τη λειτουργικότητα του χώρου και με την αισθητική.

Η φύτευση που έγινε μέχρι σήμερα, έχει επιτυχία 100%.



Σπάνια και ελάχιστα είναι τα φυτά που δεν ευδοκίμησαν.

Στο σημείο αυτό πρέπει να σημειώσουμε ιδιαίτερα τη σωστή συμπεριφορά όλων των εργαζομένων, που όχι μόνο σέβονται το πράσινο, τα λουλούδια και τα δεντράκια αλλά και πολλές φορές ειδοποιούν τους "κηπουρούς" ότι κάποιο στήριγμα έχει πέσει ή στιδήσει ποτέ άλλο. Μοναδικό μελανό σημείο

υπήρξε το πάρκινγκ για φορτηγά που μεταφέρουν αλουμίνιο, όπου η Υπηρεσία αναγκάστηκε να βάλει πασσάλους ώστε τα φορτηγά να μη καταστρέφουν τα νεαρά φυτά.

Πέρα από τον καλλωπισμό, τα φυτά στο Εργοστάσιο έχουν και μίαν άλλη αποστολή: εμποδίζουν τη σκόνη να κινείται ελεύθερα με τον αέρα και την κρατούν στο έδαφος.



ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ

ΟΙΚ



ΜΕΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ.





ΦΥΛΛΟ 4
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1984

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Β.Ε.Α.Ε.

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Τα αποτελέσματα ασφαλείας του Μαρτίου παρουσιάζουν μία μικρή βελτίωση στο μέσο Δείκτη Συχνότητας του Εργοστασίου. Ετσι, ενώ το Φεβρουάριο ο Δ.Σ. ήταν 43, το Μάρτιο διαμορφώθηκε στο 40.
Ο αντίστοιχος Δ.Σ. του περσινού Μαρτίου ήταν 42.

ΤΟ ΑΤΥΧΗΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ

- ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΘΟΝΤΑ
- ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
- ΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ
- ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ
- ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ

ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΑΡΤΙΟΥ 1984

12

ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

39

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

		ΜΑΡΤΙΟΣ 1984			
ΟΧ/Η	1	ΜΙ/ΟΧ		ΜΙ Tot	(3)
ΟΧ/ΤΗ	1	ΜΙ/ΑΛ	1	ΑΡ, ΜΓ	
ΕΛ	1	ΜΙΣ/ΕΦ	1	ΓΕΤ, ΓC	
ΑΛ	4	ΜΙC/CR		SE	
ASS/P		ΜΙC/RU	1	MRA	
FO	2	ΜΙ/DIV		MT	
				LA, PR	
				DU, DA,	
				CTU	

ΜΑΡΤΙΟΣ 1984

ΟΙ ΜΕΣΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

ΜΕΣΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ (Τ.Φ.)

40

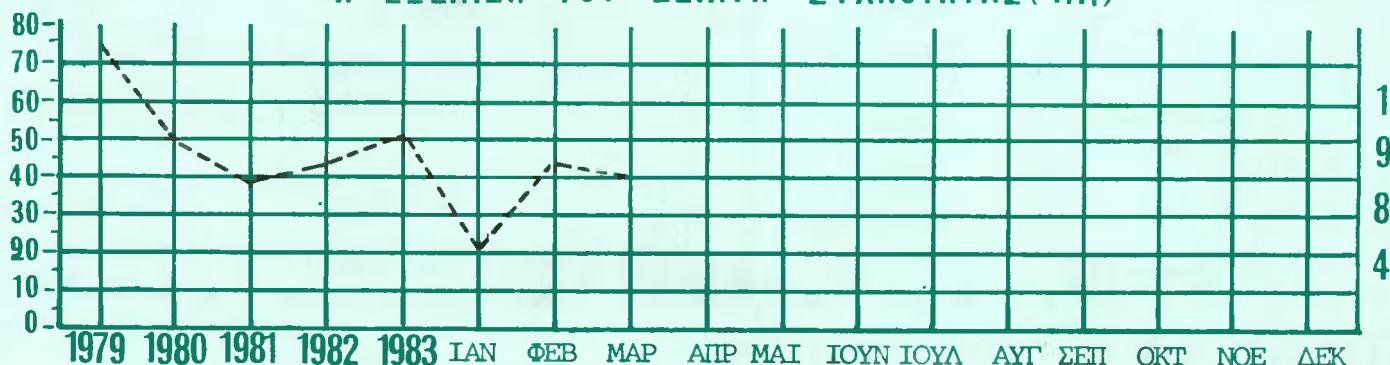
ΑΡΙΘ. ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χ 1.000.000
ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

ΜΕΣΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ (Τ.Γ.)

0,78

ΑΡΙΘ. ΗΜΕΡΩΝ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χ 1.000
ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (Τ.Φ.)

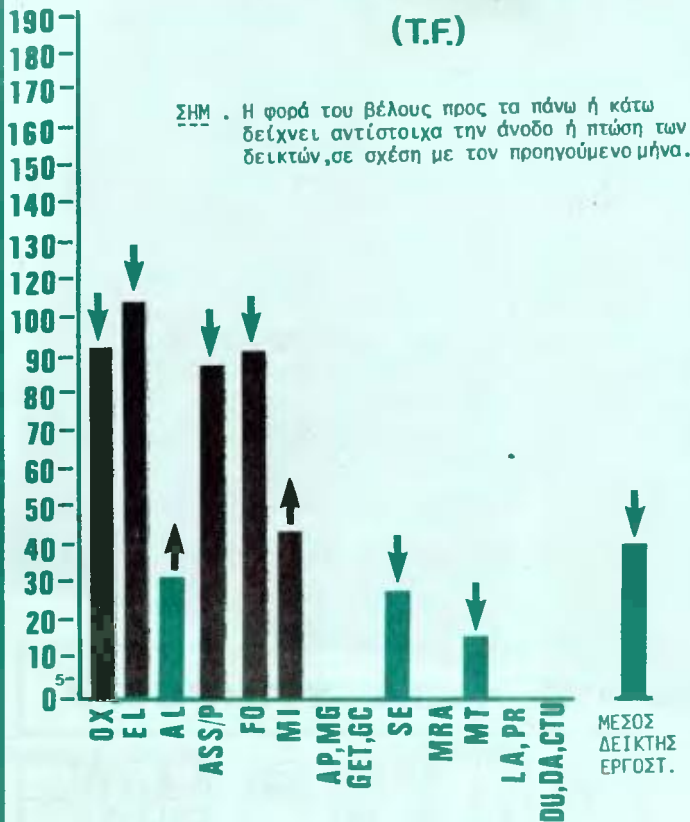


ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1984

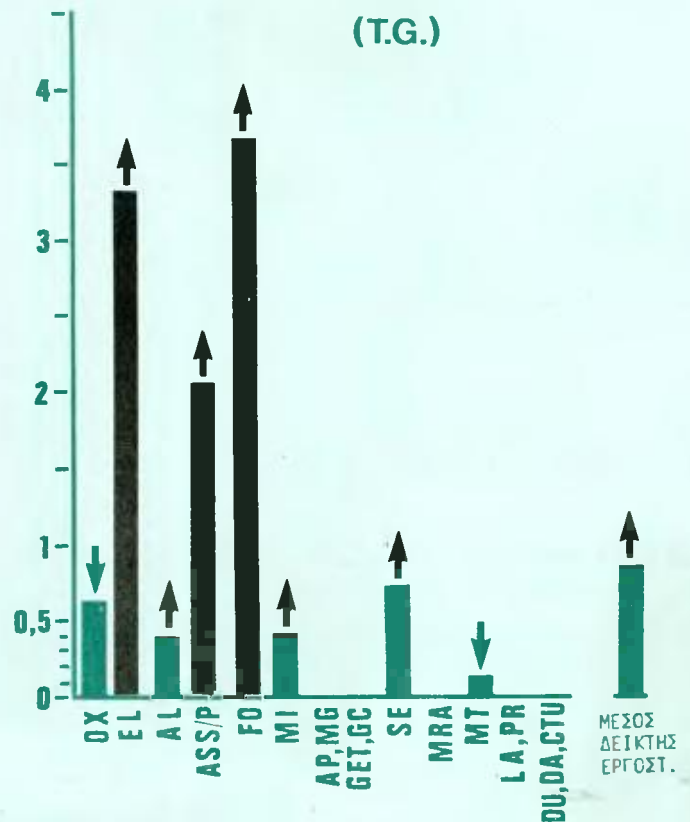
ο Δείκτης Συχνότητας

(T.F.)



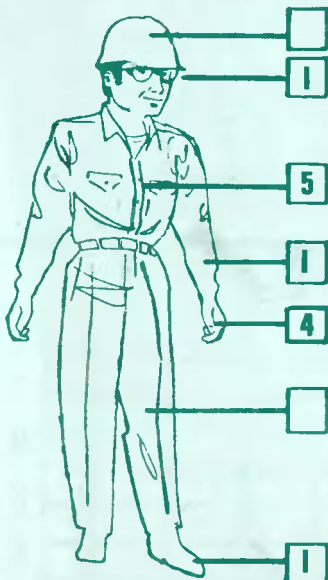
ο Δείκτης Βαρύτητας

(T.G.)



ΠΟΣΟ, ΤΙ ΚΑΙ ΠΟΥ

Πως κατανέμονται οι σωματικές βλάβες στα ατυχήματα του Μαρτίου 1984



Κάταγμα
Έγκαυμα
Κρυοπάγημα
Ακρωτηριασμός
Νύξη
Τραύμα
Θλάση
Φλεγμονή
Διάστρεμμα
Έξαρθρωση
Άσφυξια
Όσφυαλγία
Δηλητηρίαση
Ρήξη μυώνων

5
5
1
4
1
2
5
1
1
1
1
1
1

Τα είδη ατομικής προστασίας και η ανάλωση τους

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1984

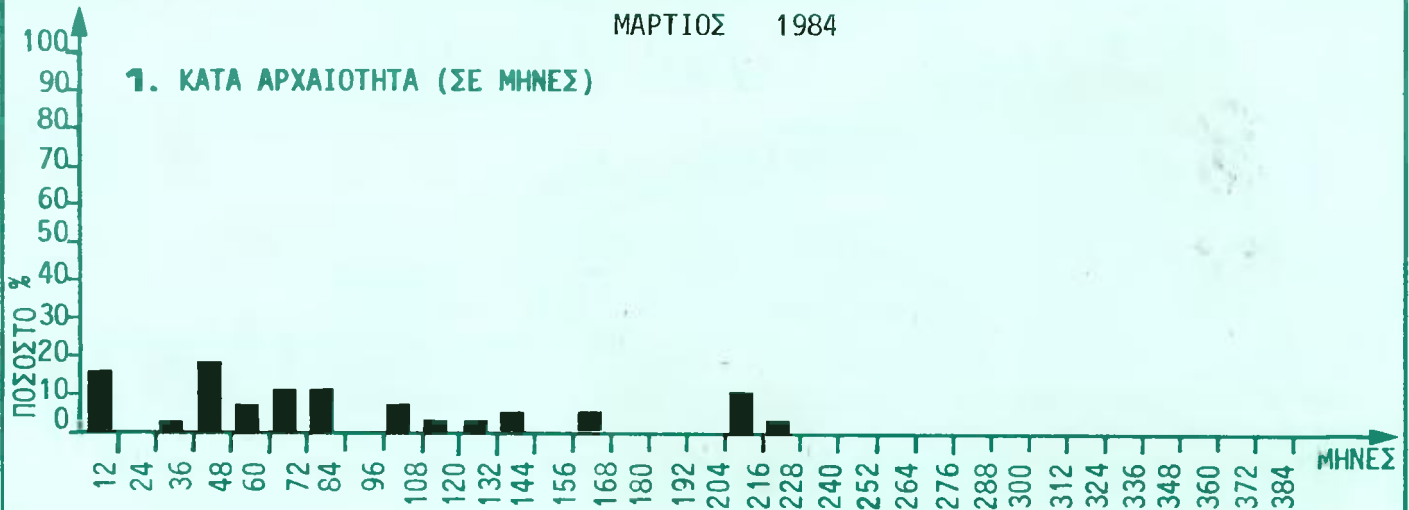
Ε-Ι Δ Ο Σ	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ
Κράνη	24	10.677
Γυαλιά & Εξαρτήματα	581	48.858
Μάσκες	6.100	532.548
Γάντια	4.268	690.641
Βαμβ.ρούχα εργασίας	341	422.966
Μαλλ.ρούχα εργασίας	293	767.851
Μπόττες ασφαλείας	60	92.939
Αρβυλα ασφαλείας	354	487.477
Αδιάβροχα	35	38.517
Βύσματα προστ.ακοής	-	-
Άλλα είδη ατομ.προστ.	155	29.164
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		3.121.638
ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ		8.762.282

"ΑΣΦΑΛΕΙΑ"- ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΑΛΕΞ. ΔΑΣΥΡΑΣ

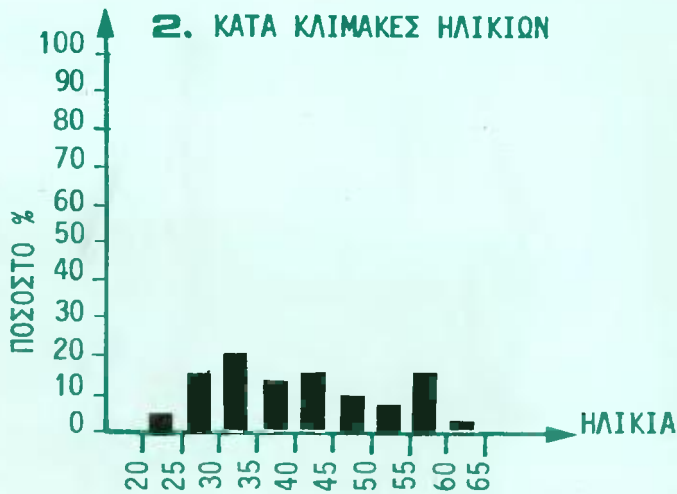
ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1984

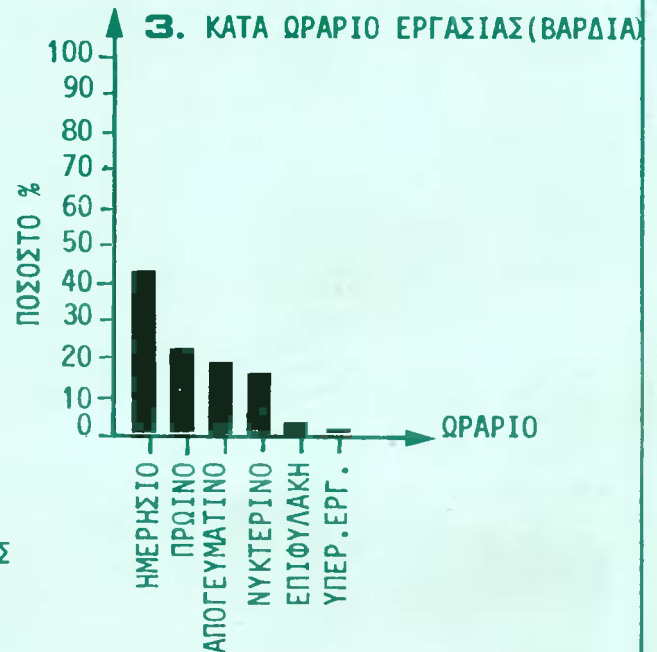
1. ΚΑΤΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ (ΣΕ ΜΗΝΕΣ)



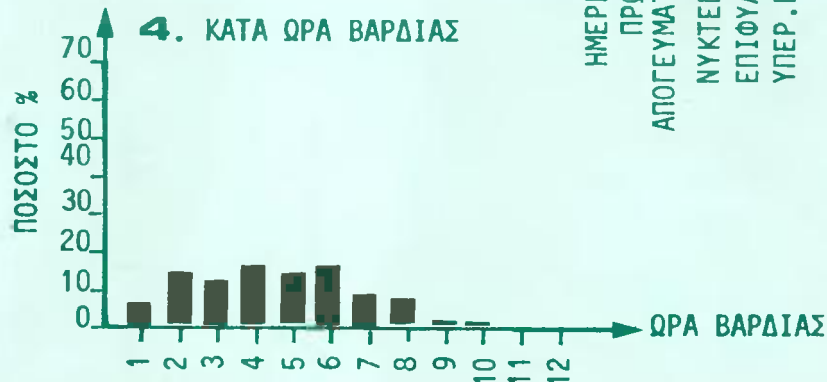
2. ΚΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΕΣ ΗΛΙΚΙΩΝ



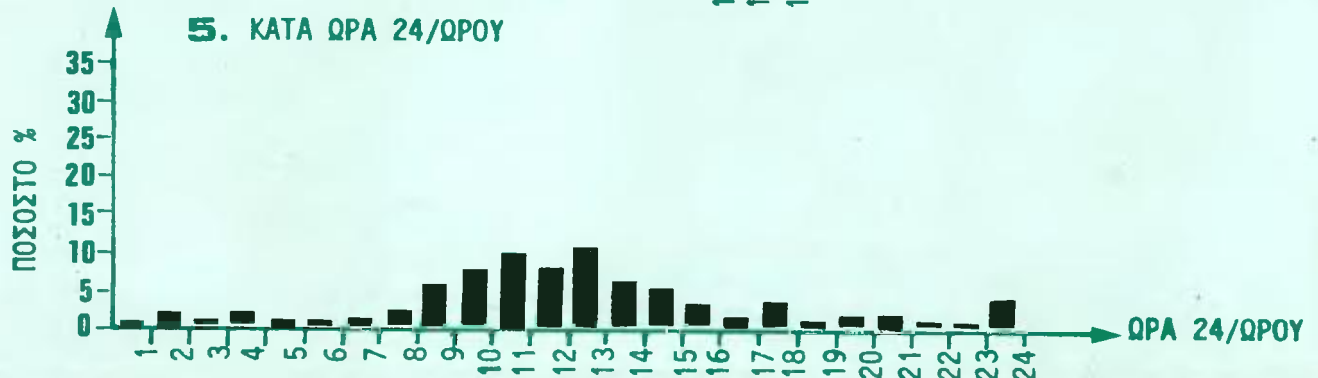
3. ΚΑΤΑ ΩΡΑΡΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΒΑΡΔΙΑ)



4. ΚΑΤΑ ΩΡΑ ΒΑΡΔΙΑΣ



5. ΚΑΤΑ ΩΡΑ 24/ΩΡΟΥ



Θέματα ασφάλειας ...

ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΚΑΛΕΣ

Οι πτώσεις από σκάλες εξακολουθούν και σήμερα να αποτελούν μία αρκετά σοβαρή αιτία προκλήσεως ατυχημάτων. Σύμφωνα με στατιστικές, ένα ποσοστό περίπου 2% από τα ατυχήματα που έχουν επίσημα αναφερθεί, οφείλεται σε πτώσεις από σκάλες.

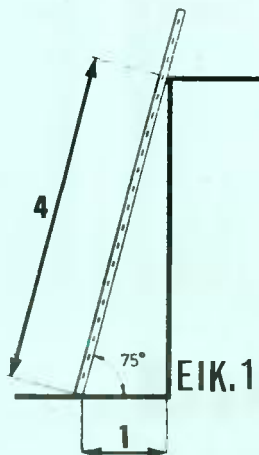
Και τα αίτια ; Από πολυάριθμες έρευνες που έγιναν βγαίνει το συμπέρασμα ότι 1/5 περίπου των ατυχημάτων αυτών μπορεί να αποδοθεί στη κακή κατάσταση των σκαλών. Σαν άλλα αίτια σημειώνουμε τη κακή και αλόγιστη χρήση, την αψηρημάδα ή απροσεξία των χρηστών, την άγνοια των κινδύνων, την μη τήρηση των κανονισμών ασφαλείας κλπ.

Ας δούμε λοιπόν μερικές χρήσιμες οδηγίες που αφορούν στη σωστή χρήση της σκάλας :

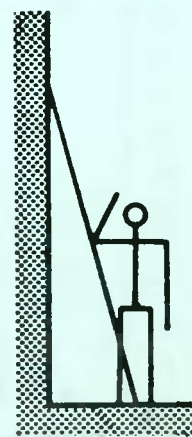
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη σκάλα ελέγξτε αν είναι καλά στερεωμένη και στηριγμένη στο έδαφος και όχι πάνω σε κιβώτια ή άλλα ανασφαλή στηρίγματα. Η σκάλα δεν πρέπει να έχει ραγίσματα ή ελλειπή σκαλοπάτια. Τα σκαλοπάτια πρέπει να είναι χωνευτά και όχι απλώς καρφωμένα ή δεμένα!
- Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο μέγεθος σκάλας. Το μήκος της δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το σημείο που θέλετε να φτάσετε. Αντίθετα, θα πρέπει να είναι δύο σκαλοπάτια ή ένα μέτρο ψηλότερα από το σημείο αυτό. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το τελευταίο σκαλοπάτι. Αν το κάνετε αυτό, σημαίνει ότι το μέγεθος της σκάλας είναι ακατάλληλο. Απαγορεύεται επίσης το "δέσιμο" ή "κάρφωμα" δύο σκαλών για να φτάσετε ψηλότερα. Η ένωση δύο σκαλών επιτρέπεται μόνο αν έχουν προβλεφθεί ειδικές υποδοχές.
- Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση απλής σκάλας μήκους μεγαλύτερου των έξι (6) μέτρων. Αν η εργασία που θα κάνουμε είναι σε ύψος μεγαλύτερο από 6 μέτρα, τότε επιβάλλεται η χρησιμοποίηση σύνθετων σκαλών (ολισθαίνουσες, αρθρωτές, μηχανικές) που και οι δύο μαζί όμως δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 9 μέτρα. Σ' όλες αυτές τις περιπτώσεις είναι φρόνιμο να χρησιμοποιείται ζώνη ασφαλείας, εφ' όσον βέβαια υπάρχει σταθερό σημείο αγκιστρώσεως.
- Αν εργάζεστε κοντά σε ηλεκτρικό ρεύμα ή εξοπλισμό μη χρησιμοποιείτε μεταλλικές σκάλες ή ξύλινες αλλά υγρές. Η σκάλα που θα χρησιμοποιηθεί πρέπει να είναι ξύλινη και στεγνή.
- Ανεβοκατεβαίνοντας τη σκάλα έχετε πάντα το πρόσωπο προς αυτή και όχι στραμμένη τη πλάτη σας. Πιάνετε γερά τα σκαλοπάτια με τα δύο σας χέρια και μη βιάζεστε. Πριν ανεβείτε, βεβαιωθείτε ότι τα σκαλοπάτια ή τα παπούτσια σας δεν έχουν γράσσο, λάδια κλπ. Απαγορεύεται να μεταφέρετε ή να κρατάτε φορτία ή εργαλεία στα χέρια σας. Οτιδήποτε θέλετε να μεταφέρετε να το έχετε σε ειδικές θήκες προσαρμοσμένες στο σώμα σας.
- Όταν είστε ανεβασμένος στη σκάλα μη σκύβετε και μη προσπαθείτε να φτάσετε ή να εργασθείτε σε σημεία που απέχουν από τη σκάλα πέρα από το μήκος του βραχίονά σας. Κατανικείτε το πειρασμό να φτάσετε λίγο παραπέρα. Κάνετε ένα μικρό κόπο παραπάνω και μετακινείτε τη σκάλα, γλυτώνοντας έτσι ένα πιθανό ατύχημα.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΣΚΑΛΑ ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΩΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ : Για να έχετε σταθερή στήριξη της σκάλας θα πρέπει η απόσταση της βάσεως της σκάλας από το "τοιχώ", να είναι το 1/4 του μήκους της σκάλας που ορίζεται από τη βάση της μέχρι το ανώτερο σημείο στηρίξεώς της (βλέπε εικ. 1) Αν η βάση της σκάλας είναι πολύ έξω, υπάρχει κίνδυνος η σκάλα να γλιστρήσει ή να σπάσει. Αν πάλι η βάση είναι πολύ κοντά δεν θα έχετε καλή ισορροπία και υπάρχει κίνδυνος να πέσει προς τα πίσω.

ΤΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Οι διατάξεις των άρθρων που αναφέρονται στις φορητές κλίμακες, περιλαμβάνονται στο Π.Δ. 22 της 29/12/1933, όπως συμπληρώθηκε από το Π.Δ. 17 της 12/1/1978.

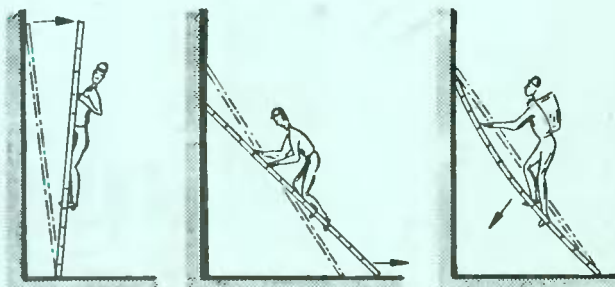


ΕΙΚ.1



ΕΙΚ.2

Στην εικόνα 2 απεικονίζεται ένας πρακτικός τρόπος για τον έλεγχο της σωστής κλίσεως της σκάλας. Οι τρεις ει-
κόνες που ακολουθούν, δείχνουν τους κινδύνους που πα-
ραμονεύουν αν η κλίση είναι λανθασμένη.



- Όταν χρησιμοποιείτε τη σκάλα μπροστά από πόρτα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι κλειδωμένη ή φυλάσσεται ασφαλώς.
- Μην υπερφορτώνετε τη σκάλα. Υπάρχει κίνδυνος να σπάσει και να τραυματισθείτε.
- Ποτέ μη βάψετε και μη στοκάρετε μία σκάλα, διότι με τη βαφή ή το στοκάρισμα μπορεί να καλύψετε ένα επικίνδυνο ραγίσμα. Για την συντήρησή της επαλείψετε τη σκάλα με λινέλαιο.
- Ελέγχετε περιοδικά την καταλληλότητα και τη καλή κατάσταση μιάς σκάλας. Αν κριθεί ακατάλληλη, φροντίστε για τη επισκευή της ή την απεμπόλησή της.

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΜΕΑ



Προσλήψεις

Καλωσορίζουμε τους νέους συναδέλφους μας και τους ευχόμαστε καλή σταδιοδρομία.

στην Υπηρεσία Παραγωγής Αλουμινίου
ΤΣΩΚΟΣ Παναγιώτης, ΤΡΙΒΙΖΑΚΗΣ Χρήστος
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ευθύμιος, ΣΑΜΟΥΗΛ Χρήστος,
ΦΛΩΡΟΣ Κων/νος, ΚΑΛΥΒΑΣ Κων/ος
ΚΟΥΚΟΒΙΝΟΣ Ιωάννης

στην Ηλεκτρολογική Υπηρεσία
ΤΡΟΚΑΣ Γεώργιος, ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗΣ Σπυρίδων

στην Υπηρεσία Μετρήσεων Ρυθμίσεων

και Αυτοματισμού

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Αθανάσιος

Αποχώρησαν σε σύνταξη οι συνάδελφοι:

ΚΟΥΤΣΗΣ Νικόλαος από το Γραφείο Προμηθειών, στις 31.3.1984 και
ΣΤΕΦΟΣ Ιωάννης από το Τμήμα Υποδοχής Εργοστασίου, στις 31.3.1984

Μεταθέσεις

Στα πλαίσια των ανταλλαγών τεχνικών μεταξύ της Εταιρείας "ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ" και άλλων Εταιρειών του Συγκροτήματος PECHINEY, ο κύριος Θεόδωρος ΠΕΛΕΚΗΣ ονομάζεται μηχανικός στο Κέντρο Ερευνών Αλουμινίου της PECHINEY (LRF), και ο κύριος OLIVIER BONNARDEL ονομάζεται μηχανικός παραγωγής στην Υποδιεύθυνση Αλουμινίου. Η μετάθεση των κυρίων BONNADEL και ΠΕΛΕΚΗ θα γίνει στις 15 Μαΐου 1984.

Διπλώματα 20ετίας



Στιγμιότυπα από την απονομή των διπλωμάτων 20ετίας στα πλαίσια της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών.



Ο Υποδιευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών κ. Δολλόγλου απευθύνεται στους κ.κ. Πρεπούση, Θεοχάρη, Πεφάνη, Γεωργίου, Παπαχαράδου.



Ο κ. Λαζός κάτι διηγείται στους κ.κ. Νικολάνδο Στρεβινιώτη και Πεφάνη, ενώ οι κ.κ. Καλογρηάς, Κακαρέπης, Αγγέλου, Μπεγλιώρης και Θεοχάρης, έχουν στήσει...πηγαδάκι.



ΕΥΘΥΜΗ ΝΟΤΑ!!!

Κάποιοι αισθάνονται πραγματικά "σαν στο σπίτι τους"...

Όπως προβλέπεται από το Υπηρεσιακό Σημείωμα Νο 212/84 η απονομή των Διπλωμάτων 20ετίας για αυτούς που προσλήφθηκαν το 1964 θα γίνει τον μήνα Ιούνιο.

Οι συνάδελφοι που κλείνουν 20ετία μέσα στο 1984, κατά Υποδιεύθυνση είναι:

12 στην Υποδ/ση Διοικ/κών Υπηρεσιών - Λογιστηρίου, 3 στην Υποδ/ση Αλουμίνιας, 9 στην Υποδ/ση Αλουμινίου, 27 στην Υποδ/ση Κεντρικών Τεχνικών Συνεργείων, 12 στην Υποδ/ση Επιμελητείας, 4 στο Συγκρότημα Χημείου/Προστασίας και 7 στην Γενική Διεύθυνση Αθηνών.

Συνολικά δηλαδή 74 άτομα.

Συγχαρητήρια!.