

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ



### ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ NEDERMAN

1. ΔΕΗ/ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
2. ΕΥΔΑΠ/ΓΑΛΑΤΣΙ
3. ΕΚΑΒ
4. ΟΣΕ/ΠΑΤΡΑ
5. ΗΛΠΑΠ
6. ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
7. ΟΑΕΔ/ΚΕΤΕΚ Π.ΡΑΛΛΗ
8. ΚΤΕΟ Β ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
9. ΚΤΕΟ ΡΟΔΟΥ
10. ΚΤΕΟ ΚΙΛΚΙΣ
11. ΚΤΕΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ
12. ΚΤΕΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ
13. ΚΤΕΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
14. ΚΤΕΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
15. ΚΤΕΟ ΒΟΛΟΥ
16. ΚΤΕΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
17. ΟΤΕ
18. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ
19. ΚΤΕΟ ΚΙΛΚΙΣ
20. ΥΠ.ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
21. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ
22. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
23. ΟΑΕΔ/ΞΑΝΘΗ
24. ΟΑΕΔ/ΜΑΝΤΡΑ
25. ΔΕΗ/ΔΑΟ
26. ΕΛΒΟ
27. ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ
28. ΝΕΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ
28. ΚΤΕΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ



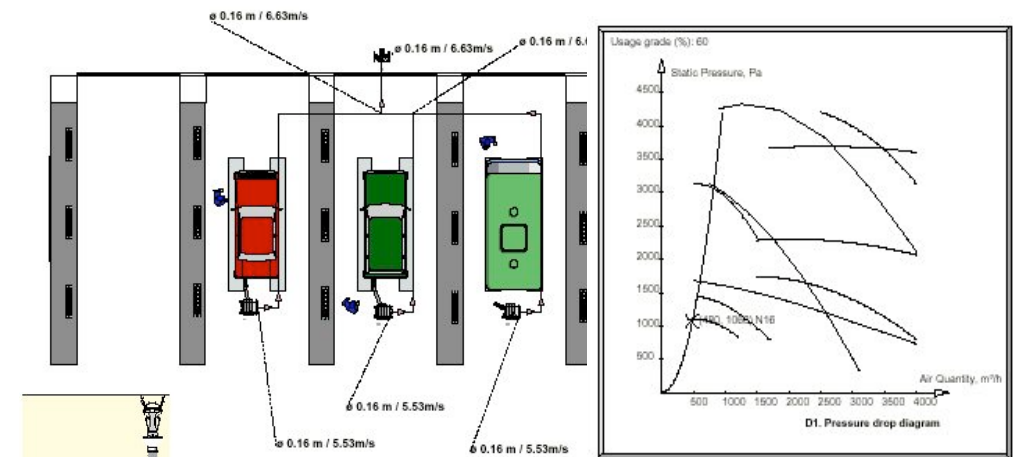
Ευχαριστος ,φιλικος,  
ασφαλής χώρος εργασίας =  
Αυξημένη παραγωγικότητα  
Αυξημένη ετοιμότητα

# Η Μελετη παντα λεπτομερης και πληρης

Η **ΤΕΧΝΟ-ΚΑΛ** έχει μοναδικο αντικειμενο την δημιουργια χωρων εργασις οπου οι εργαζομενοι μπορουν να εργαζονται με ασφαλεια χωρις κινδυνο και φθορα της υγειας τους.  
Αντιπροσωπευει απο το 1980 τον οικο **NEDERMAN** που ειναι ο ηγετης οικοσ παγκοσμια στην βελτιωση του περιβαλλοντος και της οργανωσης στον χωρο εργασιας.

Η μεγαλη σειρα των προιοντων προηγμενης τεχνολογιας της **NEDERMAN** σε συνδυασμο με την πολυχρονη εμπειρια των τεχνικων της **ΤΕΧΝΟ - ΚΑΛ** εγγυαται την βελτιστη και πιο αξιοπιστη λυση για τα προβληματα ρυπανσης και οργανωσης στα συνεργεια οχηματων .

Ενας χωρος εργασιας απαλλαγμενος απο καπνους, αναθυμιασεις , σκονες , θορυβο,με δαπεδα καθαρα και ελευθερα απο καλωδια και ελαστικοσωληνες ειναι το βασικο εργαλειο για αυξημενη βουληση για εργασια , μεγαλη παραγωγικοτητα και αυξημενη ετοιμοτητα.



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΙΕΣ NEDERMAN



ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ NEDERMAN



ΛΙΠΑΝΣΗ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ



ΑΝΕΜΕΣ NEDERMAN



ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ - ΣΟΥΔΑ  
ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ  
ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
ΑΕΡΟΛΙΜΝΗ ΕΛ.ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

Ο χωρος των εργαζομενων ειναι η προκληση για την **ΤΕΧΝΟ - ΚΑΛ** και το πεδιο δρασης της.  
Ποια ειναι τα βλαβερα στοιχεια τα οποια πρεπει να απομακρυνθουν;  
Με ποια μεθοδο; Ποιος ειναι ο πιο οικονομικος τροπος;  
Που θα οδηγηθουν και θα κατακρατηθουν ασφαλως ωστε να μη μολυνουν αλλο προιον η αλλους χωρους η το εξωτερικο περιβαλλον ;  
Πως μπορουμε να αξιοποιησουμε περισσοτερο τον υπαρχοντα εξοπλισμο; Ο θορυβος; Το εκτυφλωτικο φως; Τα μεσα και οι αγωγοι τους; Καλωδια και ελαστικοσωληνες στο δαπεδο ; Η σκονη που χαλαει την ποιτητα και δημιουργει βλαβες στα ηλεκτρονικα; Πως η αυξηση της παραγωγικοτητας θα υπερκαλυψει την δαπανη του προσθετου εξοπλισμου ; Η αισθητικη;

# Η Λυση παντα εντυπωσιακα αποδοτικη

Οργανωμενος ,καθαρος ,  
ανθρωπινος χωρος εργασιας  
= Φθορα Υγειας μηδεν  
Ατυχηματα μηδεν