



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ 2022



TRUCKSERVICES



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΧΗ

Τα σεμινάρια τεχνικής εκπαίδευσης απευθύνονται σε ιδιοκτήτες και τεχνικούς συνεργείων όπως εσείς και στόχο έχουν να σας παρέχουν μια ολοκληρωμένη εικόνα για τη λειτουργία, την τοποθέτηση και την επισκευή των προϊόντων της Knorr-Bremse.

Στην ψηφιακή εποχή, οι μέθοδοι εκπαίδευσης και κατάρτισης μετασχηματίζονται, δημιουργώντας την ανάγκη για πιο απλούς και συστηματοποιημένους τρόπους εκμάθησης.

Το πρόγραμμα εκπαίδευσης που σας παρέχουμε έχει όλα όσα χρειάζεστε για να ξεχωρίσετε στο χώρο σας, μέσα από μοναδικά ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα που σας προσφέρει όπως:

- > Εκπαίδευση από εξειδικευμένους εκπαιδευτές με πολυετή εμπειρία στο χώρο του συνεργείου
- > Εκπαίδευση στη μεθοδολογία διάγνωσης και επίλυσης βλαβών
- > Έμφαση στην πρακτική εφαρμογή και εξάσκηση
- > Διαρκής καθοδήγηση και αξιολόγηση όλων των σταδίων εκμάθησης
- > Εκπαίδευση σύμφωνα με σύγχρονα πρότυπα και μεθόδους κατάρτισης

Πώς θα εγγραφείτε:

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.kbtraining.hu

- Επιλέξτε το σεμινάριο που επιθυμείτε.
- Εισάγετε τα στοιχεία επικοινωνίας σας.
- Εισάγετε τα στοιχεία όλων των συμμετεχόντων.
- Εισάγετε τα στοιχεία της εταιρείας σας.
- Ελέγξτε τα στοιχεία που έχετε εισάγει και αποδεχθείτε τους όρους και τις προϋποθέσεις μας



Γιάννης Πελεκάνος
Τεχνικός εκπαιδευτής



Νίκος Κριτσιώνης
Τεχνικός εκπαιδευτής

John.Pelekanos@knorr-bremse.com

www.kbtraining.hu

TECHNICAL TRAINING 2021

For more information please download the below Training Plan.

Apply now!

Location*

Romanian - Alba Iulia

Type*

Pneumatically Operated Disc Brakes Training

Time*

2021. 09. 23 - 23

John.Pelekanos@knorr-bremse.com

Βασική εκπαίδευση στα πνευματικά συστήματα



Περιεχόμενο

- Δομή και λειτουργία των συστημάτων πέδησης φορτηγών, λεωφορείων και ρυμουλκούμενων

Θέματα που καλύπτονται:

- Απαιτήσεις των συστημάτων πέδησης
- Δομή και λειτουργία του συστήματος πέδησης
- Εξαρτήματα συστήματος αέρα
- Εξαρτήματα συστήματος πέδησης
- Εξαρτήματα συστήματος χειροφρένου
- Ρύθμιση και έλεγχος εξαρτημάτων

Η θεματολογία ενδέχεται να τροποποιηθεί.

Στόχοι προγράμματος

- **Να καλυφθούν** βασικές γνώσεις στον τομέα ελέγχου και επισκευής συστημάτων πέδησης, Οχημάτων.

Το σεμινάριο απευθύνεται:

Σε έμπειρους μηχανικούς και τεχνικούς που εργάζονται σε συνεργεία επισκευής επαγγελματικών οχημάτων, εταιρείες δημόσιων συγκοινωνιών και μεταφορών.

Διάρκεια

2 Ημέρες

Κόστος

100 Ευρώ/ημέρα

Γλώσσα

Ελληνικά

Θεωρητικό μάθημα

Pneumatic
System
training

Εκπαίδευση 2022

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ

ΙΑΝ

ΦΕΒ

ΜΑΡ

ΑΠΡ

ΜΑΙ

ΙΟΥΝ

ΙΟΥΛ

ΑΥΓ

ΣΕΠΤ

ΟΚΤ

ΝΟΕΜ

ΔΕΚ

Αθήνα

26-27.

Πνευματική δαγκάνα δισκοφρένου



Περιεχόμενο

Το παρόν σεμινάριο σας προσφέρει γνώσεις πάνω σε όλες τις παραλλαγές των εξαρτημάτων της πνευματικής δαγκάνας δισκοφρένου και σας παρέχει μια ποικιλία πρακτικών συμβουλών και τρόπων επίλυσης βλαβών για να μπορείτε να ολοκληρώνετε κάθε σχετική εργασία.

Θέματα που καλύπτονται:

- Δομή και λειτουργία
- Επισκευή και διόρθωση βλαβών
- Πρακτική εξάσκηση και επίδειξη ειδικών εργαλείων

Στόχοι προγράμματος

- Να διακρίνετε τις γενιές δισκοφρένου
- Να ελέγχετε και να αξιολογείτε την σωστή λειτουργία
- Να επιλύετε και να διορθώνετε βλάβες με συστηματικό τρόπο, να τοποθετείτε όλους τους τύπους των σετ επισκευής
- Να χειρίζεστε τα απαραίτητα ειδικά εργαλεία

Το σεμινάριο απευθύνεται:

Σε έμπειρους μηχανικούς και τεχνικούς που εργάζονται σε συνεργεία επισκευής επαγγελματικών οχημάτων, εταιρείες δημόσιων συγκοινωνιών και μεταφορών.

Διάρκεια

1 Ημέρες

Έξοδα

100 ευρώ/ημέρα

Γλώσσα

Ελληνικά

Air Disc
Brake
Training

Εκπαίδευση 2022

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ

ΙΑΝ

ΦΕΒ

ΜΑΡ

ΑΠΡ

ΜΑΙ

ΙΟΥΝ

ΙΟΥΛ

ΑΥΓ

ΣΕΠΤ

ΟΚΤ

ΝΟΕΜ

ΔΕΚ

Αθήνα

24.

Ηλεκτρονικά συστήματα πέδησης οχημάτων



Περιεχόμενο

Το παρόν σεμινάριο έχει στόχο να σας εκπαιδεύσει σε όλες τις βασικές και πρόσθετες λειτουργίες των ηλεκτρονικών συστημάτων στα μηχανοκίνητα όχηματα, να σας εκπαιδεύσει στα συστήματα υποβοήθησης οδηγού και να σας βοηθήσει να αναπτύξετε δεξιότητες πάνω στην επίλυση βλαβών, τη διάγνωση και την επισκευή αυτών.

Θέματα που καλύπτονται:

- Βασικοί όροι των συστημάτων ABS και EBS
- Σχεδιασμός και λειτουργία των ABS/ASR, EBS, ESP, AEBS, ELC (Ηλεκτρονική Αερανάρτηση), των συστημάτων υποβοήθησης οδηγού και των ελεγκτών συμπλέκτη
- Παραδείγματα πάνω στη διάγνωση και την επίλυση βλαβών των συστημάτων αυτών
- Πρακτική εξάσκηση και ασκήσεις πάνω σε λειτουργικό μοντέλο
- Έλεγχος της πορείας εκμάθησης

Στόχοι προγράμματος

- Συστηματική ανίχνευση και διόρθωση σφαλμάτων στα εμπλεκόμενα συστήματα

Το σεμινάριο απευθύνεται:

Σε έμπειρους μηχανικούς και τεχνικούς που εργάζονται σε συνεργεία επισκευής επαγγελματικών οχημάτων, εταιρείες δημόσιων συγκοινωνιών και μεταφορών.

Διάρκεια

2 Ημέρες

Έξοδα

100 ευρώ/ημέρα

Γλώσσα

Ελληνικά

Electronic
System
Training

Εκπαίδευση 2022

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ

ΙΑΝ

ΦΕΒ

ΜΑΡ

ΑΠΡ

ΜΑΙ

ΙΟΥΝ

ΙΟΥΛ

ΑΥΓ

ΣΕΠΤ

ΟΚΤ

ΝΟΕΜ

ΔΕΚ

Αθήνα

24-25.

Εκπαίδευση ηλεκτρονικού συστήματος ρυμουλκούμενου



Περιεχόμενο

- Ηλεκτρονικά συστήματα που συναντώνται σε σύγχρονα ρυμουλκούμενα (ABS – Σύστημα αντιμπλοκαρίσματος, EBS – Ηλεκτρονικά ελεγχόμενο σύστημα πέδησης)
- Παρουσίαση της δομής, της λειτουργίας και των εξαρτημάτων τους
- Παρουσίαση των περιπτώσεων διάγνωσης κάθε συστήματος με ειδικό διαγνωστικό εργαλείο (Προϋπόθεση για τη λήψη κωδικών PIN είναι η συμμετοχή στην εκπαίδευση)

Γκρουπ εκπαίδευσης

ειδικευμένοι εργαζόμενοι και μηχανικοί που προέρχονται από συνεργεία επισκευής επαγγελματικών οχημάτων, εταιρείες δημόσιων συγκοινωνιών και μεταφορών.

Διάρκεια

2 Ημέρες

Έξοδα

100 ευρώ/ημέρα

Γλώσσα

Ελληνικά

Trailer Electronic
System Training

Εκπαίδευση 2022

Τοποθεσία	Ιαν	Φεβ	Μάρ	Απρ	Ενδι	Ιούν	Ιούλ	Αύγ	Σεπτ	Οκτ	Νοέμ	Δεκ
Αθήνα									28-29.			