

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ



Τομέας Μηχανολογίας

Τα Μηχανολογικά Επαγγέλματα απαιτούν οργανωτικές ικανότητες, μεθοδικότητα κι ιδιαίτερη υπευθυνότητα για την εκτέλεση των μελετών που εκπονεί ο Μηχανολόγος Μηχανικός. Ακόμα, σημαντικά προσόντα για τα επαγγέλματα αυτά είναι η ευχέρεια στο τεχνικό σχέδιο, στους υπολογισμούς και στις μετρήσεις, καθώς και η καλή αντίληψη των μηχανών ή του χώρου.

Τομέας Μηχανολογίας

Ο δυναμισμός, η συνέπεια και η πρακτική σκέψη είναι επίσης θετικά προσόντα για την άσκηση των επαγγελματιών. Τέλος, απαιτούνται διοικητικές ικανότητες, ικανότητες συνεργασίας και επικοινωνίας και ομαδικό πνεύμα, διότι συχνά οι επαγγελματίες αυτοί αποτελούν μέλος μιας ομάδας εργασίας.

Στην **Α' τάξη** του λυκείου διδάσκονται όλοι οι μαθητές το μάθημα επιλογής:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ

- Στο πρώτο πεδίο γίνεται προσέγγιση των βασικών εννοιών της εφαρμοσμένης θερμοδυναμικής, ενώ στο δεύτερο εξετάζονται οι αρχές λειτουργίας, τα είδη και τα χαρακτηριστικά των θερμικών μηχανών.

Δίνονται οι βασικές θεωρητικές γνώσεις που είναι απαραίτητες στην κατανόηση άλλων επαγγελματικών μαθημάτων, καθώς επίσης και εκείνες τις απαραίτητες γνώσεις, ώστε με ευκολία να κατανοούν νέες τεχνικές, νέα εργαλεία και μηχανήματα.

● Στη Β' τάξη του λυκείου
επιλέγουν οι μαθητές
τον τομέα που θα
ακολουθήσουν.

Τομέας Μηχανολογίας

● Στη Β' τάξη διδάσκονται :

α) Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών-Εφαρμογές (θεωρία και εργαστήριο).

β) Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής-Εφαρμογές (θεωρία και εργαστήριο).

Σκοπός των μαθημάτων αυτών είναι, να προσφέρει στους μαθητές γνώσεις και να καλλιεργήσει δεξιότητες, ώστε να αποκτήσουν χρήσιμα επαγγελματικά εφόδια, τα οποία θα τους βοηθήσουν μελλοντικά στην προσπάθειά τους να ενταχθούν στην αγορά εργασίας. Δευτερευόντως αποσκοπεί στην ανάπτυξη κοινωνικών και επαγγελματικών αρετών, όπως υπευθυνότητα, το πνεύμα συνεργασίας και την ικανότητα επικοινωνίας.

Ακόμη, προσφέρουν,

- Γενικές και ειδικές τεχνολογικές πληροφορίες, τεχνική ορολογία και προδιαγραφές.
- Πρακτικές εφαρμογές, οι οποίες περιλαμβάνουν:
 - Μεθοδολογία εκτέλεσης εργασίας.
 - Ορθολογική χρήση μηχανών, συσκευών και εργαλείων.
- Εφαρμογή κατασκευαστικών σχεδίων.
- Τήρηση των κανόνων ασφαλείας και χρήση των ατομικών μέσων προστασίας.
- Να τους βοηθήσει να κινηθούν με ευχέρεια στον εργαστηριακό χώρο σήμερα και, αργότερα στον επαγγελματικό στίβο.

Τομέας Μηχανολογίας

● Στην Γ' τάξη διδασκονται:

α) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

γ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ και ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
(θεωρία και εργαστήριο)

δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Τομέας Μηχανολογίας Γ' ταξη

α) ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ

Περιέχει, γενικές αρχές των οποίων η γνώση και η κατανόηση θα κρίνει αποφασιστικά την επιτυχία του αυριανού επαγγελματία.

Σκοπός του μαθήματος είναι:

-Να αντιληφθούν ότι το μάθημα συσχετίζει τη γνώση με την πραγματικότητα, προωθεί και οξύνει την τεχνική-τεχνολογική σκέψη και να πεισθούν με συγκεκριμένες αναφορές, εφαρμογές, παραδείγματα και ασκήσεις.

Τομέας Μηχανολογίας Γ' τάξη

- Να εισαχθούν στην τεχνική ωρολογία και γενικότερα στην «τεχνική γλώσσα» που είναι μία σύνθεση περιγραφικών στοιχείων, μαθηματικών σχέσεων, διαγραμμάτων, τεχνικών σχεδίων και συμβόλων.
- Να γνωρίσουν και να κατανοήσουν έννοιες, θεωρίες, νόμους και αρχές.
- Να χρησιμοποιούν σωστά τεχνικούς πίνακες.
- Να κατανοούν και να επιλύουν απλά

Τομέας Μηχανολογίας Γ' τάξη

β) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

Παρουσιάζονται οι βασικές γνώσεις του Τεχνικού Σχεδίου, οι μέθοδοι και οι κανόνες αυτού, ώστε να εξοικειωθούν με την «ανάγνωση», την ερμηνεία και τις χρήσεις του.

Τομέας Μηχανολογίας

Γ' τάξη

γ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ και ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (θεωρία και εργαστήριο)

Το μάθημα αυτό, αποσκοπεί στο να δώσει στους μαθητές τις απαραίτητες γνώσεις για τον Ηλεκτρισμό και τις εφαρμογές του, ώστε να αποφεύγουν ενέργειες οι οποίες μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο τους εαυτούς τους και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιούν κατά την εργασία τους και να εφαρμόζουν τους κανονισμούς και τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας.

Τομέας Μηχανολογίας Γ' τάξη

δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Να γνωρίσουν οι μαθητές τα βασικά μορφολογικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά των Στοιχείων Μηχανών και τις σχετικές με την επιλογή και τη χρήση τους τεχνικές πληροφορίες.

Εξετάζονται τα Στοιχεία Μηχανών ως προς τη μορφή, τα είδη, τις χρήσεις και τη λειτουργία τους, επιλογή αυτών με βάση υπολογισμών και χρήση πινάκων.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Στη Δ' τάξη του
Λυκείου οι μαθητές του
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ
τομέα, επιλέγουν
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ.

Τομέας Μηχανολογίας

- ◉ Στη Δ' τάξη οι μαθητές επιλέγουν μία από τις παρακάτω ειδικότητες:
- ◉ 1.ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
- ◉ 2. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
- ◉ 3. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ◉ 4. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών Τομέας

Μηχανολογίας

● Τα μαθήματα που διδάσκονται είναι:

1. Στοιχεία Μηχανών
2. Στοιχεία σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
3. Μηχανουργική Τεχνολογία-Εργαλειομηχανές
4. Ανελκυστήρες-Ανυψωτικές Μηχανές
5. Στοιχεία Ψύξης - Κλιματισμού

Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών μπορεί να χρησιμοποιεί και να εφαρμόζει τα μέσα και τα μέτρα προστασίας και υγιεινής, να εξασφαλίζει την τήρηση των προδιαγραφών και ασφαλείας των εργαλειομηχανών, να εκτελεί σύμφωνα με τα σχέδια εργασίες κατεργασίας σε εργαλειομηχανές, κ.ά.

Μπορεί να απασχοληθεί σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες κεφαλαιουχικών ή καταναλωτικών αγαθών, εμπορικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων, ως τεχνίτες συντήρησης και σε υπηρεσίες συντήρησης και επισκευής μηχανολογικού εξοπλισμού.

Ειδικότητα: Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

- Τα μαθήματα που διδάσκονται είναι:
 1. Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
 2. Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Καύσης Υγρών και Αερίων Καυσίμων
 3. Ύδρευση-Αποχέτευση
 4. Κατασκευή και Λειτουργία Κεντρικής Θέρμανσης
 5. Σχέδιο Ειδικότητας

Ειδικότητα: Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή δικτύων για την εξαναγκασμένη ή φυσική κυκλοφορία ρευστών. Να κατασκευάζει, να ελέγχει και συντηρεί δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης, πετρελαίου και αερίων καυσίμων, να εγκαθιστά, ελέγχει και συντηρεί λέβητες, καυστήρες και συσκευές στις οικιακές –επαγγελματικές - βιομηχανικές εγκαταστάσεις πετρελαίου και αερίων καυσίμων, κ.ά.

Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού

- Τα μαθήματα που διδάσκονται είναι:
 1. Στοιχεία Μηχανών
 2. Στοιχεία Ψύξης – Κλιματισμού
 3. Εγκαταστάσεις Κλιματισμού
 4. Σύστημα Ελέγχου, Ρύθμισης και Αυτοματισμού Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού
 5. Μηχανολογική Σχεδίαση Εγκαταστάσεων Ψύξης και Κλιματισμού

Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού, είναι ικανός να ασχοληθεί με επιτυχία, στην εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή οικιακών και επαγγελματικών ψυγείων και ψυκτικών εγκαταστάσεων. Με την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή, τόσο τοπικών κλιματιστικών μονάδων, όσο και κεντρικών κλιματιστικών εγκαταστάσεων, κ.ά. Μπορεί να απασχοληθεί ως ελεύθερος επαγγελματίας, ως μισθωτός σε επιχειρήσεις (βιομηχανίες κατασκευής ψυγείων και κλιματιστικών, εμπορικές και εργολαβικές επιχειρήσεις συναφών δραστηριοτήτων) και ως τεχνίτης συντήρησης.

Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

● Τα μαθήματα που διδάσκονται είναι:

1. Στοιχεία Μηχανών

2. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης

3. Συστήματα Αυτοκινήτου

4. Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων

Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων

Ο απόφοιτος της ειδικότητας Τεχνικός Οχημάτων αποκτά δεξιότητες που τον καθιστούν ικανό να εργαστεί σε διάφορους τομείς που σχετίζονται με το αυτοκίνητο. Ο απόφοιτος της ειδικότητας έχει τη δυνατότητα να εργαστεί στους οργανισμούς ΔΕΚΟ-Δημόσιες υπηρεσίες, σε συνεργεία επισκευής αυτοκινήτων - οχημάτων, σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, σε εταιρίες εμπορίας ηλεκτρολογικών κι ηλεκτρονικών ειδών αυτοκινήτων, ως ελεύθερος επαγγελματίας, κ.ά.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ



**ΤΟΜΕΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Εν.Ε.Ε.Γυ.Λ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ



ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Το εργαστήριο οχημάτων καλύπτει τις εκπαιδευτικές ανάγκες και υποστηρίζει την απόκτηση γνώσεων και δεξιοτήτων στη λυσιارμολόγηση, επισκευή, ρύθμιση και έλεγχο σε όλα τα συστήματα νέας τεχνολογίας που αφορούν τον βενζινοκινητήρα και κατ' επέκταση όλο το αυτοκίνητο.















2021/1/25 10:15

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**



Το Εργαστήριο

Μηχανολογικών κατασκευών

είναι το «εισαγωγικό»

εργαστήριο του

Μηχανολογικού Τομέα, ξεκινώντας από τις πρώτες, βασικές διεργασίες και έννοιες .

Μέσα από τη γνώση και κατανόηση των κεφαλαίων : Μετρήσεις - Εργαλεία χειρός - Κατεργασίες Διαμόρφωσης - Συνδέσεις και Συγκολλήσεις , πραγματοποιούνται ασκήσεις εφαρμογών από τους μαθητές οι οποίες καταλήγουν σε σύνθετα-συνδιαστικά έργα.











































2021/1/21 09:41

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

ΤΕΧΝΙΚΟΣ

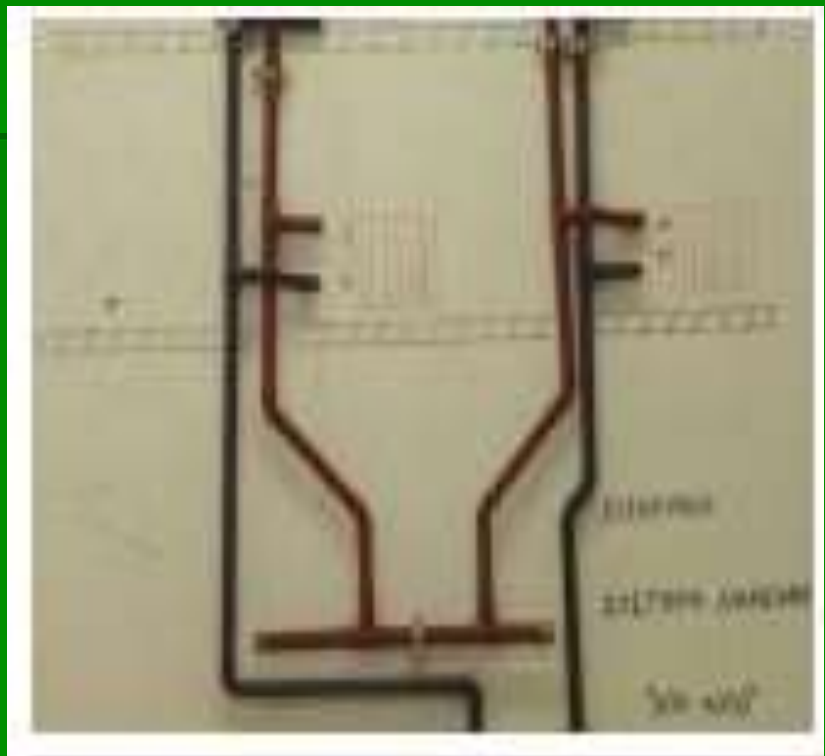
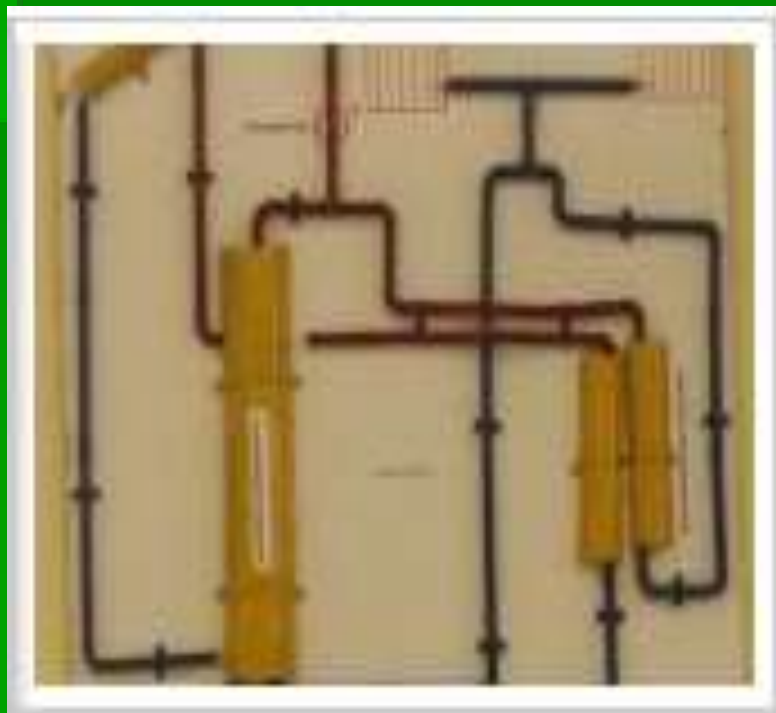
ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Εργ. Θερμικών Εγκ/σεων & Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου





Στο Εργαστήριο Θερμικών
Εγκαταστάσεων και
Τεχνολογίας Πετρελαίου &
Φυσικού Αερίου οι μαθητές

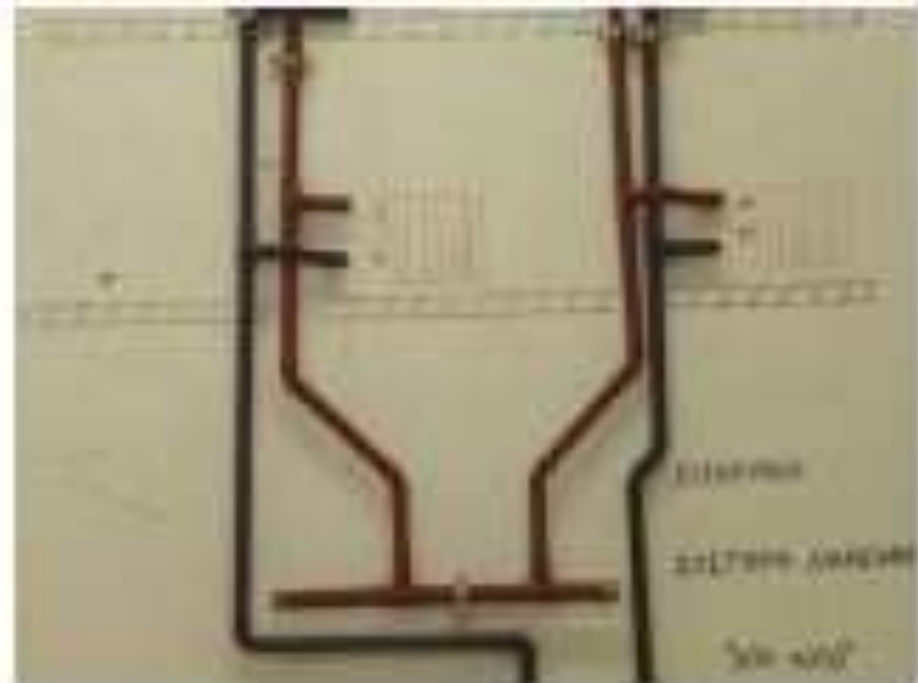
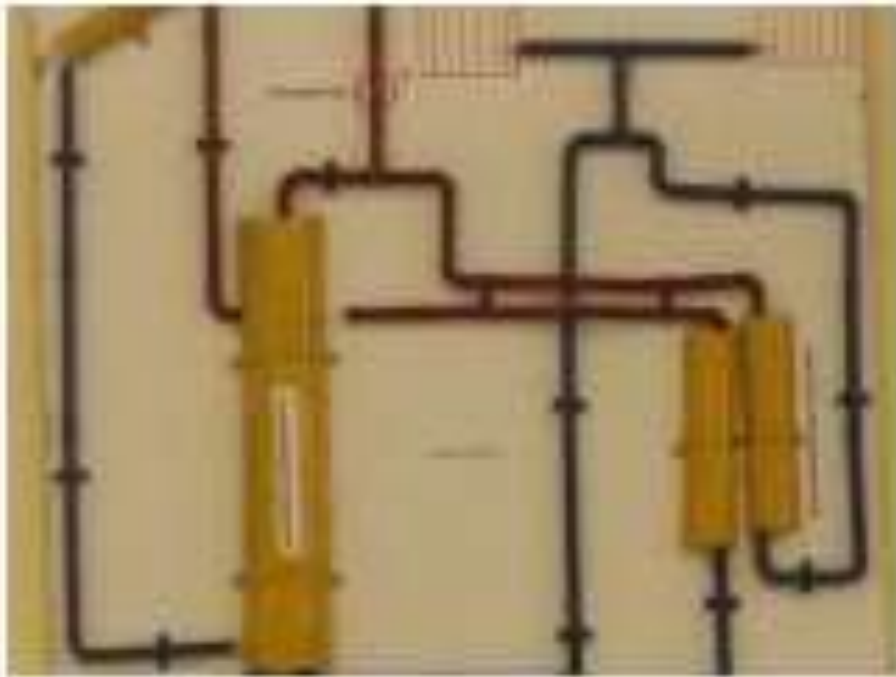
ασχολούνται με την κατασκευή,
συντήρηση, έλεγχο και επισκευή
συστημάτων κεντρικής θέρμανσης και με
την κατασκευή και επισκευή υδραυλικών
εγκαταστάσεων ύδρευσης - αποχέτευσης -
πυρόσβεσης κ.λ.π.

Οι μαθητές με την απόκτηση του πτυχίου τους μπορούν να απασχοληθούν σαν βοηθοί σε κατασκευές και συντηρήσεις εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης κτιρίων (κατοικιών, βιοτεχνιών, ξενοδοχείων, νοσοκομείων) και δικτύων ύδρευσης αποχέτευσης, πυρόσβεσης και φυσικού αερίου. Επίσης μπορούν να εραστούν σε καταστήματα εμπορίας εξοπλισμού κεντρικής θέρμανσης, εταιρείες τεχνικών έργων καθώς και σε Υπηρεσίες και Οργανισμούς του ιδιωτικού και του δημόσιου Τομέα.















Ηλεκτρολογικές συνδέσεις



Κατασκευή έργου με σιδηροσωλήνα



Κατασκευή δικτύου υδροδότησης



Κατασκευή δικτύου





Κατασκευή δικτύου ύδρευσης



Διαμόρφωση χαλκοσωλήνα



Κατασκευή κουκλοθέατρου





2021/2/11 11:27

Κατασκευή φωτιστικών με σιδερωσλήνα





Τα προσόντα που χρειάζεται για να πετύχει κάποιος σ' αυτό τον τομέα.

- Τα προσόντα που χρειάζεται για να πετύχει κάποιος σ' αυτό τον κλάδο, είναι καταρχάς η τεράστια θέληση για αυτό που κάνει και αρκετή υπομονή, γιατί στην πορεία θα συναντήσει πολλές δυσκολίες αλλά και εμπόδια. Ακόμη χρειάζεται λίγο φαντασία για να ξεχωρίσεις με το δικό σου τρόπο και να πετύχεις μέσα από αυτό.

Εν.Ε.Ε.Γυ.Λ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ

ΚΑΛΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Μηχανικός αυτοκινήτων- μηχανών.

ΚΑΙ



Μηχανικός αυτοκινήτων

- Η δουλειά του.
- Ένας μηχανικός αυτοκινήτων κυρίως ασχολείται με τις βλάβες του αυτοκίνητου, επιδιορθώνει, συντηρεί, ακόμα και βελτιώνει.

Έτσι ώστε το μηχανοκίνητο να έχει το μεγαλύτερο της απόδοσής του. Και είναι ο μόνος που εμπιστεύεται κάθε ιδιοκτήτης για τυχόν βλάβες κλπ.

Μηχανικός αυτοκινήτων



Τα προσόντα που χρειάζεται για να πετύχει κάποιος σε αυτό το τομέα.

- Τα προσόντα που χρειάζεται για να πετύχει κάποιος σε αυτό το κλάδο, είναι καταρχάς η τεράστια θέληση για αυτό που κάνει και αρκετή υπομονή, γιατί στη πορεία θα συναντήσει πολλές δυσκολίες αλλά και εμπόδια. Ακόμη χρειάζεται λίγο φαντασία για να ξεχωρίσεις με το δικό σου τρόπο και να πετύχεις μέσα από αυτό.

Οι σπουδές που χρειάζεται.

- Σπουδές προσφέρονται στα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ., Εν.Ε.Ε.Γυ.Λ) στην ειδικότητα Οχημάτων, όπου η διάρκεια φοίτησης είναι 3 χρόνια (Εν.Ε.Ε.Γυ.Λ. 4 χρόνια) και το επίπεδο σπουδών 3. Στους αποφοίτους χορηγείται απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου, που είναι ισότιμο με το απολυτήριο του Γενικού Λυκείου, τόσο για την πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση, όσο και για την πρόσληψη στον ευρύτερο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα.

Οι σπουδές που χρειάζεται.

- Σπουδές, επιπέδου 3+ προσφέρονται σε δημόσια και ιδιωτικά ΙΕΚ, στην ειδικότητα Τεχνικός Αυτοκινήτων Οχημάτων, όπου η διάρκεια φοίτησης κυμαίνεται από 2 έως 4 εξάμηνα, καθώς και στις Επαγγελματικές Σχολές ΟΑΕΔ

Οι σπουδές που χρειάζεται.



Ποιά είναι τα καθήκοντά του.

- Διάγνωση βλαβών
- εξέταση του προβλήματος που παρουσιάζει το όχημα,
- Απόφαση για τον τρόπο επισκευής,
- Έλεγχος του βαθμού φθοράς και λειτουργικότητας των τμημάτων του οχήματος με σκοπό την επισκευή,
- Επισκευές και αλλαγές διαφόρων τμημάτων του οχήματος, εξαρτημάτων κλπ.(μηχανών, αναρτήσεων, εξατμίσεων, φρένων, συσσωρευτών, κλπ.).

Ποιά είναι τα καθήκοντά του.

- Ακόμη,
- Εργασίες ρύθμισης στα μηχανικά και υδραυλικά μέρη του οχήματος,
- Κατασκευή διαφόρων μερών του οχήματος ή επιδιόρθωσή τους, συναρμολόγηση τμημάτων εξαρτημάτων αυτοκίνητου, συστηματική συντήρηση οχημάτων
- Επισκευές στην προθεσμία των εγγυήσεων και έλεγχος, γενικές και ολικές επισκευές

Ποιά είναι τα καθήκοντά του.



Που εργάζεται.

- Η απασχόληση των μηχανικών γίνεται σε δήμους, νομαρχίες, υπουργεία και ΔΕΚΟ.
- Το καθεστώς πρόσληψής τους μπορεί να είναι αυτό, του μόνιμου υπαλλήλου, του υπαλλήλου με σύμβαση αορίστου χρόνου ή του υπαλλήλου με σύμβαση ορισμένου χρόνου, καθώς επίσης και απασχόλησης με σύμβαση έργου σε Ο.Τ.Α. και άλλους φορείς του Δημοσίου.

Χώρος εργασίας.



Χώρος εργασίας.



Υπό ποιες συνθήκες.

- Οι συνθήκες οι οποίες εργάζεται ένας μηχανικός θα πρέπει να είναι άριστες γιατί κάθε εργαλείο που χρησιμοποιείται θα πρέπει να επιστρέφει στη θέση του έτσι ώστε να υπάρχει μια τάξη μέσα στο συνεργείο.
- Αυτές οι συνθήκες θα μπορούσαμε να καταλάβουμε και εμείς οι ίδιοι ότι εφόσον πρόκειται για αυτοκίνητα θα υπήρχαν πολλά λάδια.

Υπό ποιες συνθήκες.

- Ακόμη είναι ένας χώρος που υπάρχουν 2-3 ανυψωτές για να σηκώνουν οχήματα και να επιδιορθώσουν τις βλάβες.
- Είναι όμως αναγκαίο να υπάρχει και ένα καλό σύστημα θέρμανσης που να μπορεί να υπάρχει μια θερμοκρασία δωματίου. Γιατί υπάρχει ένας μεγάλος ανοικτός χώρος που εισέρχονται τα οχήματα.

Υπό ποιες συνθήκες.



Ώρες εργασίας.

- Οι ώρες εργασίας ενός μηχανικού είναι κανονικές όπως σε όλα τα επαγγέλματα.
- 09:00π.μ.-14:00μ.μ.
- Αλλά όπως σε όλα τα επαγγέλματα έτσι και σε αυτό υπάρχουν οι εξαιρέσεις στις ώρες εργασίας, π.χ. μπορεί ένας πελάτης να του χάλασε ξαφνικά το μηχανοκίνητο όχημά του να χρειάζεται τη βοήθειά σας γιατί είναι επείγον.

Αμοιβή.

- Η αμοιβή θα μπορούσαμε να πούμε ότι είναι σχετική, για το λόγο ότι για την ανάλογη δουλειά που θα κάνει θα πάρει και τα ανάλογα χρήματα.
- π.χ. εάν κάνει ένα απλό service θα πάρει 50€. Εάν όμως στο service αυτό πρέπει να αλλάξει και εξαρτήματα τότε θα πληρωθεί και παραπάνω για τη δουλειά του αλλά και για τα εξαρτήματα.

Αμοιβή.



Εργαλεία-εξοπλισμός.

- Τα εργαλεία του μηχανικού είναι πολλά σε όλα τα νούμερα και όλα τα είδη. Σε ένα συνεργείο μπορούμε να δούμε εργαλεία που δεν τα έχουμε ξαναδεί ποτέ.
- Υπάρχουν ανυψωτές, παχύμετρα, τρυπάνια, και άλλα μηχανήματα που μπορούν να μετρήσουν όπως την ισχύ, τους ρύθμους, και την κατανάλωση βενζίνης, κλπ.

Εργαλεία-εξοπλισμός.



Εργαλεία-εξοπλισμός.



Επαγγελματική αποκατάσταση.

- Εργασία μπορείς να βρεις σε κάποιο συνεργείο που έχει κάποιος γνωστός σου και σε ενδιαφέρει και σένα, ή ακόμη και από αγγελίες.
- Ακόμη μπορείς να στείλεις το βιογραφικό σου σε κάποια συνεργεία ή και ακόμη και σε βιομηχανίες αυτοκινήτων, έτσι ώστε να το δουν και να σε προτιμήσουν.

Επαγγελματική αποκατάσταση.

- Επίσης όταν αποκτήσει κάποιος την κατάλληλη εμπειρία και γνώση, έχει τη δυνατότητα να ανοίξει ένα δικό του συνεργείο.
- Με αυτό τον τρόπο μπορεί να συνεργαστεί με βιομηχανίες αυτοκινήτων ή ακόμη και με μεγαλύτερα συνεργεία.

Επαγγελματική αποκατάσταση.



Επαγγελματική αποκατάσταση.



Εν.Ε.Ε.Γυ.Λ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ

ΚΑΛΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ