

BIOMET AE

Metal Constructions



Μεταλλικά Κτίρια

Σύμμικτες Κατασκευές

Ειδικές Μεταλλικές Κατασκευές

Περιεχόμενα

Προφίλ εταιρείας.....3

Εγκαταστάσεις.....4

Εξοπλισμός.....5

Σχεδιασμός.....6

Μεταλλικά κτίρια.....7 - 9

Σύμμικτες κατασκευές.....10 - 11





Ο κ. Χρήστος Τσικρίκης αξιοποιώντας τις πλούσιες εμπειρίες που είχε αποκομίσει από την μακροχρόνια ενασχόλησή του στον τομέα των κατασκευών , ίδρυσε το έτος 1987 την Εταιρεία BIOMET, η οποία εξακολουθεί να διευθύνεται μέχρι σήμερα από τον ίδιο , με κύριο αντικείμενο εργασιών την κατασκευή πάσης φύσεως μεταλλικών κτιρίων (βιομηχανοστάσια, αποθηκευτικοί και εκθεσιακοί χώροι, ψυκτικοί θάλαμοι, πολυώροφα σύμμικτα κτίρια, γραφεία, κέντρα αναψυχής, αθλητικές εγκαταστάσεις, super markets, logistics κ.λ.π.).

Η πολύχρονη συσσωρευμένη γνώση, οι μόνιμες επιχειρηματικές ανησυχίες του φορέα, η απόλυτη προσήλωση του ιδίου και των στελεχών της επιχείρησης στην ποιότητα, δημιούργησαν μια πρότυπη από κάθε άποψη παραγωγική μονάδα, άρτια οργανωμένη σε όλα τα επίπεδα δράσης της, έτσι ώστε να είναι σε θέση να σχεδιάζει (εφόσον υπάρχει ανάλογο ενδιαφέρον από τον υποψήφιο πελάτη της), να διατυπώνει τεκμηριωμένες βελτιωτικές, ως προς την χωροταξία και την λειτουργικότητα, προτάσεις, να προετοιμάζει ταχύτατα στο εργοστάσιό της τον κύριο και δευτερεύοντα φέροντα οργανισμό, να συναρμολογεί και να παραδίδει σε χρόνους ρεκόρ τα έργα των οποίων αναλαμβάνει την εκτέλεση, τα οποία, κατά γενική ομολογία, ανταποκρίνονται στις πλέον υψηλές απαιτήσεις ποιοτικών προδιαγραφών και αισθητικού αποτελέσματος.

Η <<BIOMET A.E.>> στεγάζει τις παραγωγικές της δραστηριότητες σε ιδιόκτητους άνετους χώρους 6.000τ.μ. (στεγασμένων) στην περιοχή Γιάννουλης Λάρισας, απασχολεί περίπου 40 εργαζόμενους.

Η εταιρεία είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001: 2008 και υπάρχουν στο δυναμικό της πιστοποιημένοι ηλεκτροσυγκολλητές από την εταιρεία πιστοποίησης EBETAM.



Εγκαταστάσεις



Οι σημερινές βιομηχανικές εγκαταστάσεις βρίσκονται σε ιδιόκτητο χώρο 17.500m^2 και καταλαμβάνουν 6.000m^2 στεγασμένο χώρο όπου πραγματοποιούνται οι παραγωγικές διαδικασίες και 600m^2 γραφεία.

Οι εγκαταστάσεις της εταιρείας είναι από τις πλέον σύγχρονες του κλάδου και συνεχώς εκσυγχρονίζονται. Οι εγκαταστάσεις στον τομέα της παραγωγής είναι διαμορφωμένες για την ταχύτατη διεκπαιρέωση όλων των εργασιών, δηλαδή η επεξεργασία του χάλυβα και άλλων υλικών πραγματοποιείται στην οριοθετημένη γραμμή παραγωγής. Επιπλέον υπάρχει κλειστό βαφείο 600m^2 .

Εξοπλισμός Παραγωγής



Γραμμή CNC, κοπής, διάτρησης και μαρκαρίσματος δοκών Reddinghaus TDK 1000. Η γραμμή είναι εξοπλισμένη με εννέα τρυπάνια διάτρησης για πλάτος δοκών μέχρι 1.000mm. Για την κοπή των δοκών χρησιμοποιείται δίσκος κοπής για απόλυτη ακρίβεια. Ακόμη υπάρχει ενσωματωμένο σύστημα εισόδου-εξόδου των δοκών.

Γραμμή CNC κοπής και διάτρησης λαμαρινών Reddinghaus FDB 600, μέγιστου πλάτους 600mm, πάχους 80mm και απεριόριστου μήκους. Είναι εξοπλισμένη με τριπλή κεφαλή ταχείας διάτρησης και κεφαλή οξυγόνου για την κοπή.

Πριονοκορδέλες (2) για την κοπή δοκών πλάτους έως 600mm. Ενσωματωμένο σύστημα εισόδου-εξόδου των δοκών.

RADIAL (3) για την διάτρηση πλακών έως 80mm.

Υδραυλικό ζουμποφαλίδο τύπου GEKA, 2 θέσεων εργασίας.

Μία περιφερόμενη μηχανή διάτρησης πλακών χρησιμοποιώντας ζουμπά.

Μία μηχανή χειρός(τσιρπίδα) LINCOLN χρησιμοποιώντας πλάσμα για την κοπή δοκών και δυνατότητα συγκόλλησης δοκών.

Γεννήτρια 150KVA συγκολλητικό μηχανήμα διατμητικών ύλων για τις σύμμικτες κατασκευές.

Το κλειστό βαφείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα 5 αεραγωγών για τον εξαερισμό του χώρου.

Είκοσι μηχανές ηλεκτροσυγκόλλησης MIG-MAG.

Δύο γερανογέφυρες με δυνατότητα ανύψωσης 10t με διπλό φορέα [box].

Οκτώ γερανογέφυρες με δυνατότητα ανύψωσης 5t με μονό φορέα [box].

Έξι γερανάκια δυνατότητα ανύψωσης 2t στηριζόμενα σε δοκούς οι οποίοι βρίσκονται 5m πάνω από τις θέσεις εργασίας των μονταδόρων και ηλεκτροσυγκολλητών για την καλύτερη και την ταχύτερη διεκπαιρέωση των εργασιών.

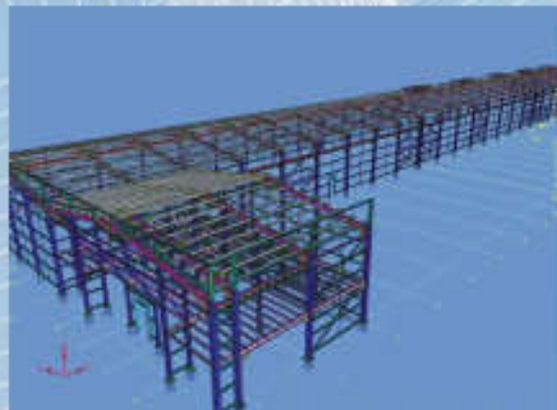


Σχεδιασμός

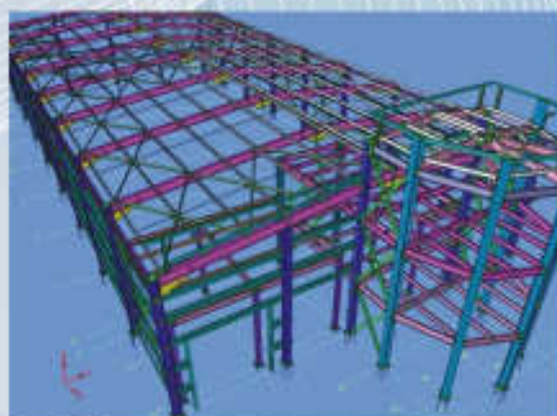
Η BIOMET A.E. διαθέτει τμήμα σχεδιασμού εξοπλισμένο με τα πλέον σύγχρονα μέσα hard ware & soft ware (AutoDesk Architectural Desktop 3.3 και 2004, AutoCAD, Prosteel 3D, Hyperstyle Advance, StruCAD) και επανδρωμένο με άριστα εκπαιδευμένο και καταρτισμένο ανθρώπινο δυναμικό, το οποίο είναι σε θέση, ανά πάσα στιγμή να αποτυπώσει για λογαριασμό του επενδυτή ή οποιουδήποτε ενδιαφερομένου, τις λεπτομέρειες κατασκευής και το αναμενόμενο τελικό αισθητικό αποτέλεσμα.

Παρά την άρτια οργάνωση στον τομέα αυτό, η εταιρεία , έχει ως πάγια τακτική της, να μην παρεμβαίνει, εκτός και εάν ζητηθεί από τους ίδιους, στο έργο των υπεύθυνων επιστημόνων μελετητών των έργων, αλλά να φροντίζει πάντα να υλοποιεί με απόλυτη πιστότητα τους σχεδιασμούς τους.

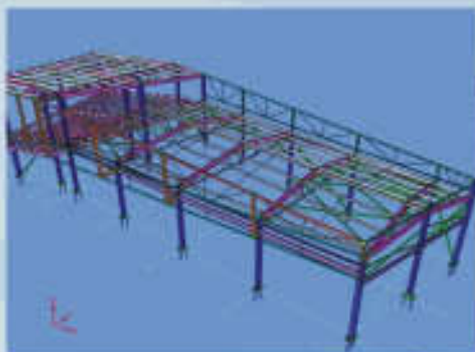
Η πολύχρονη πλούσια εμπειρία του φορέα και των στελεχών της BIOMET A.E. επιτρέπουν εύστοχες συμβουλευτικές παρεμβάσεις για επίλυση τεχνικών προβλημάτων που θα προκύψουν λόγω ειδικών συνθηκών ή άλλων αιτιών κατά την διάρκεια κατασκευής των έργων.



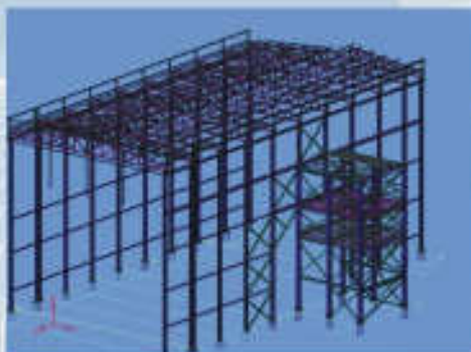
BIOMET A.E.



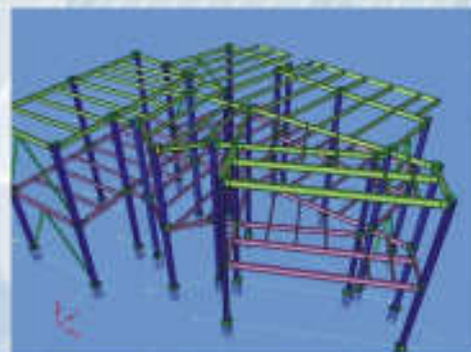
ΣΦΑΓΕΙΟ.



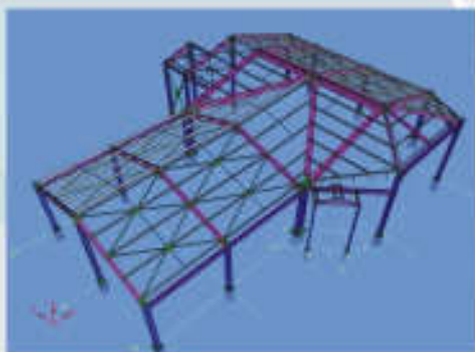
ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΙΣ Α.Ε.



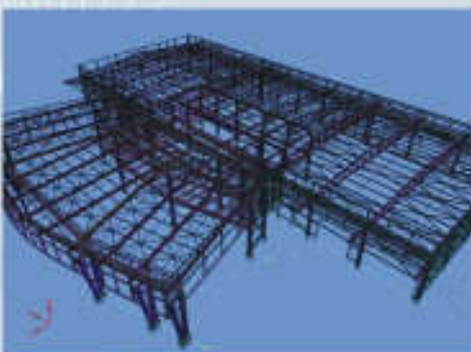
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ



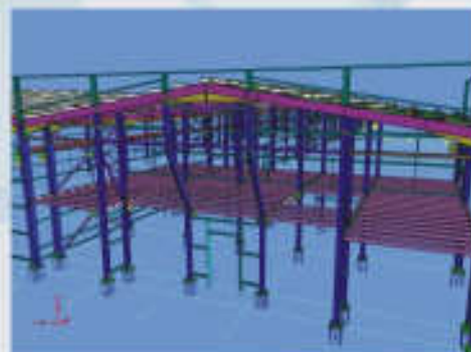
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ



"AVANT GARDE"



FORCAR A.E.



ΓΡΑΦΕΙΑ BIOMET A.E.



Μεταλλικά Κτίρια





ALFA WOOD



ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΥΜΟΙ Α.Ε.Β.Ε "VIVA"



ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ - ΒΟΥΣΤΑΣΙΟ



VIOFIL



ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ



Σύμμικτες κατασκευές



Κατάστημα EXPERT (4όροφη σύμμικτη κατασκευή)



Ιδιωτική κατοικία



Εργαστήριο - Έκθεση Αγιογραφίας "ΘΕΟΔΩΡΟΥ"



Κατάστημα EXPERT



Χώρος Ψυχαγωγίας "AVANT GARDE"





BIOMET AE

Metal Constructions

BIOMET A.E.

5ο Χιλ. Λάρισας - Τυρνάβου, Λάρισα

τηλ: 2410 591475, 2410 593215

www.viomet.gr

e-mail: info@viomet.gr