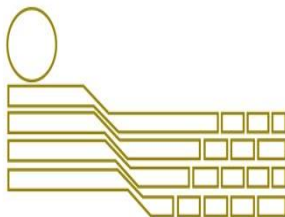




ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟ 2010 ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2016

Χριστιάνα Κάιζερ
Πολιτικός Μηχανικός



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ατυχήματα στον τομέα των

κατασκευών για περίοδο 2010-2016

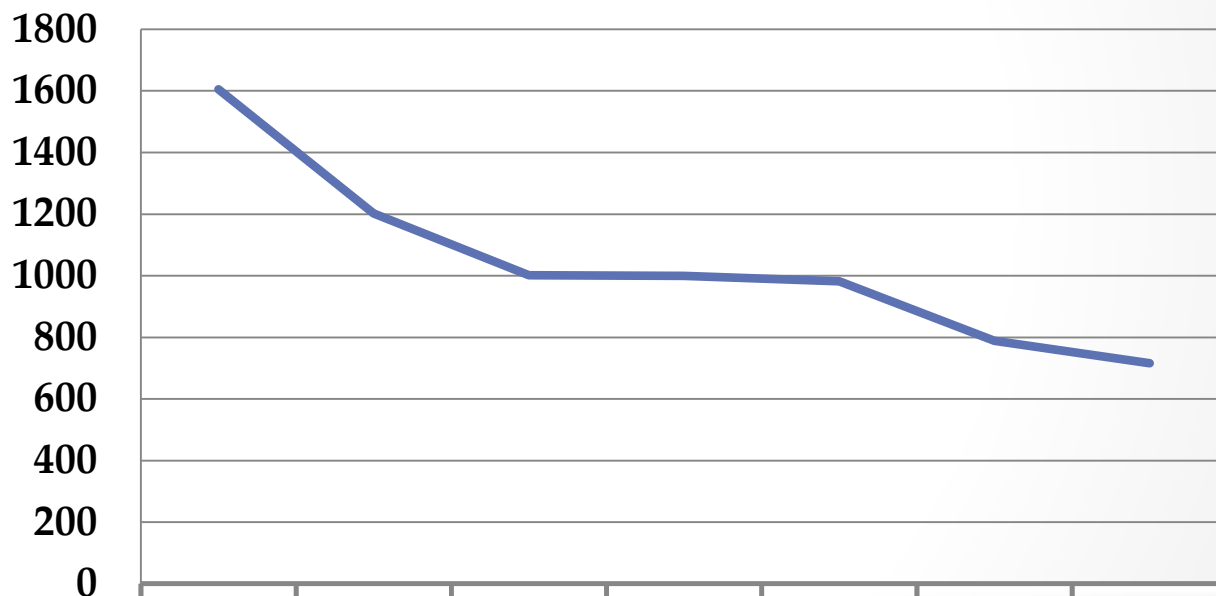


Έτος	Αρ. απασχολούμενων	Αρ. ατυχημάτων	Βαθμός τραυματισμού	
			Θανατηφόρα	Μη θανατηφόρα
2010	33,642	540	8	532
2011	34,773	418	1	417
2012	35,000	328	2	326
2013	23,264	250	4	246
2014	18,839	185	1	184
2015	19,499	156	2	154
2016	24,030	172	0	172

Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων από το 2010 έως το 2016



$$\text{Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων} = \frac{\text{αρ. ατυχημάτων}}{\text{αρ. απασχολούμενων}} \times 100.000$$



— Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1605,09	1202,08	1001,5	1000	982,02	788,44	715,77

Παρατηρήσεις



Για την περίοδο **2010-2014** παρατηρήθηκε σημαντική μείωση του αριθμού των απασχολούμενων και του αριθμού ατυχημάτων, της τάξης του 44% και 65,7% αντίστοιχα.

Ως αποτέλεσμα των πιο πάνω, σημαντική μείωση επέδειξε και ο Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων, της τάξης του 38,82%.

Παρατηρήσεις



Κατά την περίοδο **2015-2016** έχει παρατηρηθεί μια σχετικά μεγάλη αύξηση στον αριθμό των ατυχημάτων που γνωστοποιήθηκαν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, της τάξης του 10,2%.

Παρ' όλα αυτά ο Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων παρουσίασε σημαντική μείωση της τάξης του 9,2%.

Αυτό οφείλεται κυρίως στην αύξηση του αριθμού των απασχολούμενων για το έτος 2016.

Παρατηρήσεις



Για το έτος 2016 το ποσοστό ατυχημάτων που οφειλόταν σε **πτώση από ύψος** ήταν 40,4% σε σύγκριση με 34,6% για το έτος 2015.

Τα περισσότερα ατυχήματα που οφείλονταν σε πτώση αφορούσαν πτώση από ικρίωμα, άκρα δαπέδων στέγης, φορητή κλίμακα και κλιμακοστάσιο.



Αιτίες ατυχημάτων



Σχετική έρευνα που πραγματοποιήθηκε μεταξύ των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατέδειξε ότι το 60% των ατυχημάτων οφείλονται στη **μη εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου** για την εκτέλεση των έργων.