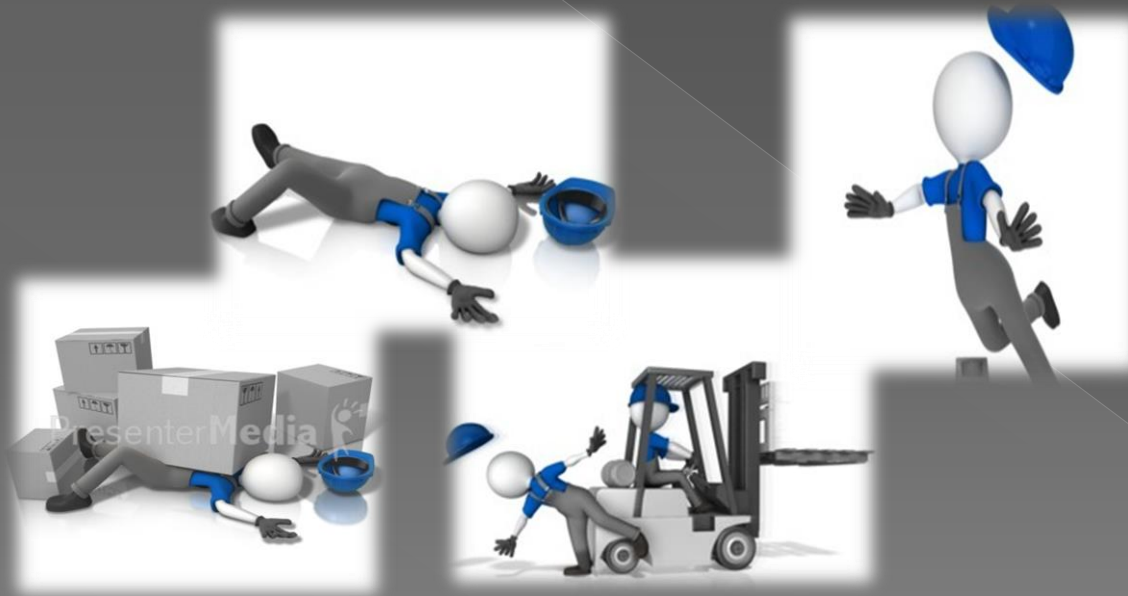


ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΤΟ 2010 ΜΕΧΡΙ ΤΟ 2017

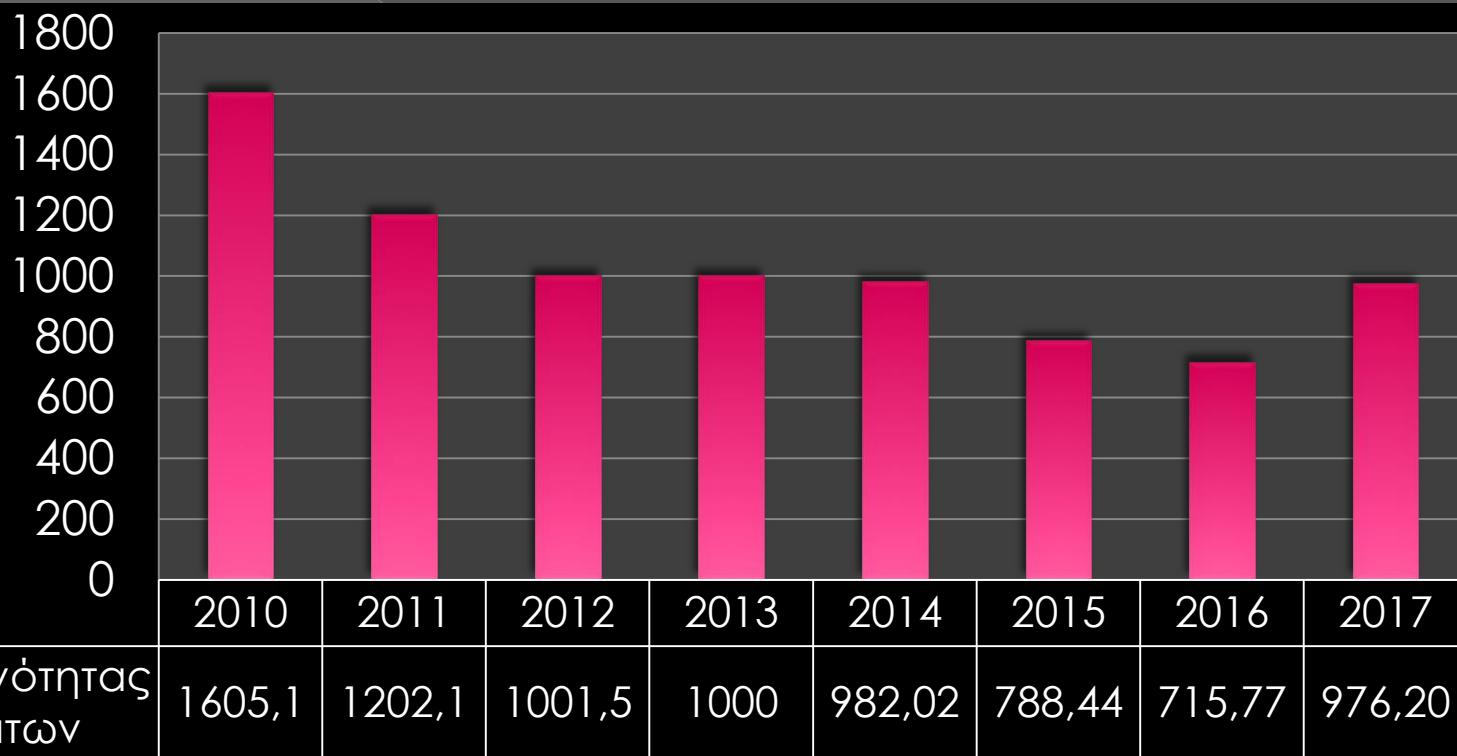


Χριστιάνα Κάιζερ
Πολιτικός Μηχανικός
2016 – 2017

Μαρίνα Γρηγορίου
Πολιτικός Μηχανικός/
Λειτουργός Σ.Ε.Ο.Λ.
2017 -

Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων από το 2010 έως το 2017

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



■ Δείκτης Συχνότητας Ατυχημάτων

Ατυχήματα στον τομέα των κατασκευών για περίοδο 2010-2017

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
2017	25814	252	0	252

Παρατηρήσεις

- Από το 2010-2014 παρατηρήθηκε μείωση του αριθμού απασχολουμένων στο 44% και του αριθμού ατυχημάτων στο 65,7%.
 - > Ως αποτέλεσμα ο Δείκτης Συχνότητας μειώθηκε στο 38,82%.
- Από το 2015-2016 παρατηρήθηκε αύξηση του αριθμού ατυχημάτων σε ποσοστό 10,2%.
 - > Συνεχίζεται η μείωση Δείκτη Συχνότητας σε ποσοστό 9,%

Παρατηρήσεις

- Το 2017 μεγάλη αύξηση του ποσοστού ατυχημάτων στο 46,5%
 - > Ως αποτέλεσμα ο Δείκτης Συχνότητας αυξήθηκε στο 36,4%.
- Το ποσοστό ατυχημάτων που οφείλονταν σε πτώση από ύψος έφτασε το 33,7% σε σύγκριση με το 2016 που ήταν 36,6%
- Τα 85 από τα 252 ατυχήματα οφείλονται σε πτώση από ύψος.

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.