

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ



Αναπτυξιακός Νόμος



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Υψηφίστηκε από την Βουλή ο νέος Αναπτυξιακός Νόμος.

Σκοπός είναι η ενίσχυση μεμωμένων επιχειρήσεων ή συμπράξεων επιχειρήσεων

Ο Αναπτυξιακός Νόμος υποστηρίζει οκτώ (8) επιμέρους καθεστώτα ενισχύσεων μεταξύ των οποίων είναι οι Ενισχύσεις **Μηχανολογικού Εξοπλισμού**

Αφορά Υφιστάμενες, νέες και υπό σύσταση επιχειρήσεις σχεδόν όλων των νομικών μορφών και μεγέθους της Ελληνικής Επικράτειας.

Η οικονομική συμμετοχή της επιχείρησης είναι δυνατό να καλυφθεί είτε με ίδια κεφάλαια είτε με εξωτερική χρηματοδότηση ή με συνδυασμό των δύο. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)

Τα καλώδια στον Κανονισμό Προϊόντων Δομικών Κατασκευών

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός Προϊόντων Δομικών Κατασκευών (CPR 305/2011) έχει ως στόχο να εξασφαλίσει αξιόπιστες πληροφορίες σχετικά με την απόδοση των προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε κατασκευές.

Αυτό επιτυγχάνεται με την εναρμόνιση των κανόνων για το πώς τα δομικά προϊόντα **και τα καλώδια** έχουν ελεγχθεί και ταξινομηθεί. Αυτοί οι κανόνες εξασφαλίζουν ότι τα προϊόντα δεν θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια των πολιτών.

Οι ιδιότητες των καλωδίων είναι σημαντικές για την πυρασφάλεια στα κτίρια. Αυτός είναι ο λόγος που τα καλώδια έχουν ενταχθεί στο ευρωπαϊκό σύστημα ταξινόμησης σύμφωνα με τον CPR .

Οι παράμετροι που ελέγχονται είναι η ταχύτητα διάδοσης φλόγας, η εκπομπή καπνού, τα σωματίδια καύσης, η οξυτήτα των αερίων καύσης, η απελευθέρωση θερμότητας και η ανάπτυξη της φωτιάς.

CPR

EN 50575



Οι απαιτήσεις για τις παραμέτρους αυτές αυξάνονται σταδιακά από την κλάση D (μέτριου κινδύνου εγκαταστάσεις), κλάση C (υψηλού κινδύνου εγκαταστάσεις) και κλάση B2 (πολύ υψηλού κινδύνου εγκαταστάσεις).

Τα καλώδια πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 50575.

Οι κατασκευαστές είναι υποχρεωμένοι να κατασκευάζουν καλώδια σύμφωνα με το νέο πρότυπο, να καταρτίσουν δήλωση απόδοσης, και να θέσουν τη σήμανση CE επί του προϊόντος. Τα χαρακτηριστικά του προϊόντος πρέπει να συμμορφώνεται με τη δηλωθείσα απόδοση.

Τα καλώδια χωρίς αλογόνα έχουν μεγαλύτερες πιθανότητες να ικανοποιούν αυτές τις νέες απαιτήσεις. Σε περίπτωση πυρκαγιάς τα καλώδια ελεύθερα αλογόνου εκπέμπουν μόνο ασθενή καπνό, χωρίς διαβρωτικές αναθυμιάσεις. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, η διαφορά μεταξύ PVC και ελεύθερα αλογόνων καλωδίων μπορεί συνεισφέρει να είναι ζωτικής σημασίας.

Τα νέα της Labor S.A.

Εντός του Σεπτεμβρίου ολοκληρώνονται οι διαδικασίες διαπίστευσης από το ΕΣΥΔ και εν συνεχεία κοινοποίησης της εταιρίας μας στην Ε.Ε. ως φορέα πιστοποίησης προϊόντων στο πεδίο της Οδηγίας Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC 2014/30/EU).

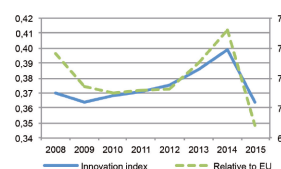
Επίσης ολοκληρώνεται και η μετάβαση του φορέα μας στην νέα Οδηγία Χαμηλής Τάσης (2014/35/EU) και στην οδηγία σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά (2014/53/EU).

Καινοτομία στην Ε.Ε των 28

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσίευσε τα ευρήματα του ευρωπαϊκού πίνακα αποτελεσμάτων για την καινοτομία, του πίνακα αποτελεσμάτων περιφερειακής καινοτομίας και του βαρομέτρου καινοτομίας (Innobarometer) για το 2016.

Τα κύρια συμπεράσματα είναι ότι η καινοτομία της ΕΕ πλησιάζει την Ιαπωνία και τις ΗΠΑ, ότι η Σουηδία βρίσκεται για μία ακόμη φορά στην πρώτη θέση όσον αφορά την καινοτομία,

και ότι η Λετονία έχει αναδειχθεί στην ταχύτερα αναπτυσσόμενη χώρα σ' αυτόν τον τομέα.



Η Ελλάδα βρίσκεται στην 20ή θέση από τις 28 χώρες και όπως φαίνεται και από το παραπάνω γράφημα ακολουθεί τις τάσεις της Ε.Ε με σχετική υστέρηση.

Από τα επιμέρους στατιστικά στοιχεία προκύπτει ότι το δυνατό σημείο της Ελλάδας είναι οι ανθρωπίνι πόροι.

Στον αντίποδα ως πιο αδύνατα σημεία της χώρας μας αναδεικνύονται οι επενδύσεις επιχειρηματικών κεφαλαίων και τα έσοδα από τις άδειες και διπλώματα ευρεσιτεχνίας από το εξωτερικό.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#)