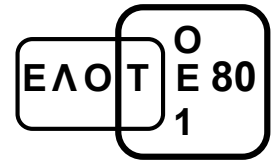


EMCTERM:

Βάση όρων Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)

Από το έργο της Ομάδας ΕΛΟΤ/ΤΕ80/ΟΕ1 «Ορολογία»

Υπεύθυνος: Κ. Βαλεοντής, valeonti@otenet.gr



Ιανουάριος 2023

Σύντομο ιστορικό της Βάσης EMCTERM

Η Βάση Όρων EMCTERM είναι τετράγλωσση (ελληνικοί, αγγλικοί και λιγότεροι γαλλικοί και γερμανικοί όροι) και δημιουργήθηκε το 1996 από τον Υπεύθυνο της Ομάδας ΕΛΟΤ/ΤΕ80/ΟΕ1 *Ορολογία* της Τεχνικής Επιτροπής ΕΛΟΤ/ΤΕ80 *Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα*, Κώστα Βαλεοντή, ως βάση δεδομένων dBASE III-Plus, ενώ το 1999 μετετράπη, από τον ίδιο, σε Βάση Δεδομένων MS Access 97 και σήμερα είναι Βάση Δεδομένων MS Access 2000.

Η ανάπτυξη, λειτουργία, συντήρηση και τροφοδότηση της Βάσης EMCTERM έχει γίνει από τον ίδιο τον Υπεύθυνο της Ομάδας ΕΛΟΤ/ΤΕ80/ΟΕ1, ο οποίος έχει και την ευθύνη του περιεχομένου του ιστοτόπου.

Η πρόσβαση και αναζήτηση στη Βάση EMCTERM προσφέρεται ελεύθερα στο Ίντερνετ, μέσω του ιστοτόπου της ΕΛΕΤΟ, από τον δημιουργό της.

Στην πεδίοδομή της Βάσης EMCTERM περιλαμβάνονται τα *βασικά πεδία* (που σε κάθε λήμμα αντιστοιχούν σε μία και μόνο *έννοια*):

ΒΑΣΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ EMCTERM

- Αγγλικός όρος
- Αγγλική συντομογραφία
- Ελληνικός όρος
- Ελληνική συντομογραφία
- Γαλλικός όρος
- Γαλλική συντομογραφία
- Γερμανικός όρος
- Γερμανική συντομογραφία
- Ξενόγλωσση πηγή αναφοράς
- Ελληνική πηγή αναφοράς
- Στάδιο επεξεργασίας

Η Βάση EMCTERM περιέχει 4.141 ορολογικά λήμματα ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) από 54 Ελληνικά Πρότυπα (Πρότυπα ΕΛΟΤ).