

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο.Α.Σ.Π.

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ
Ν.Ε.Α.Κ.**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

**ΑΘΗΝΑ
ΙΟΥΛΙΟΣ 1995**

16/β6

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ Ν.Ε.Α.Κ.
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ
ΙΟΥΛΙΟΣ 1995**

Το βιβλίο αυτό φιλομογραφήθηκε, τυπώθηκε και βιβλιοδετήθηκε στην Αθήνα, από τις Εκδόσεις Γρηγόρης Φούντας, Στουρνάρη 36, Τ.Κ. 104-33, Τηλ. (01) 52 38 910, fax. (01) 52 38 871.
Η φιλομογράφηση έγινε από ανισουψείς φωτοτυπίες των αντίστοιχων εργασιών.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Ν.Ε.Α.Κ.-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	5
Κτίριο Α - Τεχνική Έκθεση	11
Κτίριο Β	49
Κτίρια Γ	131
<hr/>	
2. ΚΤΙΡΙΑ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΑΛΑΙΟΥΣ	169
<hr/>	
3. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΟΡΟΦΟΥ	245
3.1. Αντικείμενο	247
3.2. Μεθοδολογία	250
3.3. Αποτελέσματα και Συμπεράσματα	253
<hr/>	
4. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΝΕΑΚ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ, ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	273
<hr/>	
5. ΜΟΝΟΡΟΦΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	295
<hr/>	
6. ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕ ΣΥΜΜΙΚΤΑ ΔΑΠΕΔΑ	323