

73. *building envelope* **κτηριακό κέλυφος**

Το σύνολο των δομικών στοιχείων (τοιχοί, στέγη, πάτωμα) ενός κτηρίου τα οποία εσωκλείουν κλιματισμένο χώρο.

74. *building heat-loss factor* **κτηριακός δείκτης απωλειών θερμότητας**

Δείκτης των απαιτήσεων ενός κτηρίου για θέρμανση, ο οποίος εκφράζεται σε Btu ανά βαθμομέρα.

75. *building orientation* **προσανατολισμός κτηρίου**

Η σχέση ενός κτηρίου με τον πραγματικό νότο, όπως καθορίζεται από την κατεύθυνση του μεγαλύτερου σε μήκος άξονά του.

76. *burner capacity* **θερμική ικανότητα καυστήρα**

Η μέγιστη παραγωγή θερμότητας (σε Btu ανά ώρα - Btu/h) η οποία απελευθερώνεται από έναν καυστήρα με σταθερή φλόγα και ικανοποιητική καύση.

77. *burning point* βλ. *ignition point*

78. *bus (electrical)* **δίαυλος**

Ηλεκτρικός αγωγός ο οποίος χρησιμεύει ως κοινή σύνδεση για δύο ή περισσότερα ηλεκτρικά κυκλώματα: μπορεί να είναι υπό μορφή άκαμπτων ράβδων ή γυμνών αγωγών ή καλωδίων.

\*C\*

79. *calorie* **θερμίδα**

Η ποσότητα θερμότητας η οποία απαιτείται, για να αυξηθεί η θερμοκρασία μιας μονάδας νερού κατά έναν βαθμό Κελσίου. “Μικροθερμίδα” είναι η ποσότητα θερμότητας η οποία απαιτείται, για να αυξηθεί η θερμοκρασία ενός γραμμαρίου νερού κατά έναν βαθμό Κελσίου και “μεγαθερμίδα” ή “χιλιοθερμίδα” είναι η ποσότητα θερμότητας η οποία απαιτείται, για να αυξηθεί η θερμοκρασία ενός χιλιόγραμμου νερού κατά έναν βαθμό Κελσίου.